# **VARNOSTNI LIST**

Različica #: 03

Datum izdaje: 01-Junija-2023

Datum revidirane izdaje: 26-Julija-2023 Ki nadomeščajo datum: 24-Junija-2023

# ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako Chockfast Red Aggregate

zmesi

Registracijska številka -- Registracijska številka izdelka

**Evropska unija** UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU **Slovenija** UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU

Sopomenke Jih ni. SKU# GP107A

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabeNi na voljo.Odsvetovane uporabeNi znano.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja ITW Performance Polymers

Naslov Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

Kontaktna osebaCustomer Serviceštevilka telefona353(61)771500353(61)471285

000(01)111200

**E-pošta** customerservice.shannon@itwpp.com

Telefonska številka za klic

v sili

44(0) 1235 239 670 (24 ur )

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Splošno v EU 112 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na

razpolago za službo za pomoč v sili.)

# ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev

#### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

Nevarnosti za zdravje

Rakotvornost Kategorija 1A H350 - Lahko povzroči raka.

Specifična strupenost za ciljne organe ponavljajoča se izpostavljenost Kategorija 2 H373 - Lahko zaradi dolgotrajne ali

ponavljajoče se izpostavljenosti

poškoduje organe.

H373 - Lahko škoduje organom () pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju.

#### 2.2. Elementi etikete

Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

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

Vsebuje: Crystalline SiO2 (Kremen ), Steklo , Oxide

GP107A Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 26-Julija-2023 Datum izdaje: 01-Junija-2023

Ime materiala: Chockfast Red Aggregate

SDS SLOVENIA

### Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Stavki o nevarnosti

Lahko povzroči raka. H350

Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe. H373

Lahko škoduje organom () pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju. H373

Previdnostni stavki

Preprečevanje

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P202

Ne vdihavati meglice/hlapov. P260

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje P280

sluha.

Odziv

PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P308 + P313

Skladiščenje

Hraniti zaklenjeno. P405

Odstranjevanje

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi. P501

Omejeno na profesionalne uporabnike. 99,24 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno Dodatni podatki za nalepko

dermalno strupenostjo. 79,72 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno strupenostjo pri vdihavanju. 99,24 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane. 99,24 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere dolgotrajne nevarnosti za vodno

okolje niso znane.

2.3. Druge nevarnosti Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št.

1907/2006, Priloga XIII. Zmes ne vsebuje nobenih snovi s seznama, določenega skladno s členom

59(1) Uredbe REACH, za snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, ki so v zmesi prisotne v

koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas.%.

# ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

# 3.2. Zmesi

Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Crystalline SiO2 (Kremen )	60 - 100	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Razvrst	itev: Carc. 1A;H	350			
Steklo , Oxide	10 - 30	65997-17-3 266-046-0	-	650-016-00-2	#
Razvrst	itev: Carc. 2;H35	51			

Druge sestavine pod nivoji, o katerih < 1

se poroča

Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

ATE: Ocene akutne toksičnosti.

M:M-faktor

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov. PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

Opombe glede sestave Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

# ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

#### Splošne informacije

PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. V primeru slabega počutja poiščite zdravnika (po možnosti mu pokažite nalepko/etiketo). Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje.

GP107A Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 26-Julija-2023 Datum izdaje: 01-Junija-2023

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje Če ste bili izpostavljen prekomernim količinam prahu ali dima, pojdite na svež zrak. Pokličite

zdravniško pomoč, če se razvije kašelj ali kakšni drugi simptomi.

Sperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč. Stik s kožo

Sprati z vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč. Stik z očmi

Zaužitje Izprati usta. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Kašelj. Dolgotrajno izpostavljenje utegne povzročiti kronične učinke.

4.3. Navedba kakršne koli takoišnie medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite splożne podporne ukrepe in zdravite simptomatično. Žrtev naj bo pod stalnim

opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

### ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

Vodna megla. Pena. Suh kemičen prašek. Ogljikov dioksid (CO2).

gašenje

Neustrezna sredstva za

gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema

za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

Posebni gasilski postopki

Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.

Posebne metode

Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

# ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Ne vdihavati meglice/hlapov.

Za reševalce

Odstranite odvečno osebje. Zagotovite zadostno prezračevanje. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Za osebno zaščito glej oddelek 8

varnostnega lista.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla. Izdelek se z vodo ne meša in se bo širil po površju voda.

Velika razlitja ali razsutja: Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Zajezite razliti material, kjer je to mogoče. Absorbirati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in prenesti v posode. Ko je izdelek

odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti

očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih..

Material dajte v ustrezne, pokrite in označene posode. Izdelek je topen v vodi.

6.4. Sklicevanje na druge

oddelke

Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13

varnostnega lista.

### ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Ne vdihavati meglice/hlapov. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Če je mogoče, za rokovanje s snovjo uporabljati zaprte sisteme. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti zaklenjeno. Hranite v tesno zaprti posodi. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek

10 varnostnega lista).

Upoštevajte navodila industrijske branže glede najbolj ustreznih postopkov. 7.3. Posebne končne uporabe

# ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

Ime materiala: Chockfast Red Aggregate GP107A Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 26-Julija-2023 Datum izdaje: 01-Junija-2023

### Omejitve poklicne izpostavljenosti

EU. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost, Direktiva 2004/37/ES o rakotvornih in mutagenih snoveh iz Priloge III,

del A

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Crystalline SiO2 (Kremen ) (CAS 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m3	Vdihljiva frakcija in prah
Steklo , Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	0,3 fibers/ml	

Biološke mejne vrednosti

Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Priporočenih postopkih

spremljanja

Držati se standardnih postopkov za nadzor.

Izpeljane ravni brez učinka

(DNELi)

Ni na voljo.

Predvidene koncentracije brez

učinka (PNEC)

Ni na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki

nadzor

Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s

standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz

Kemični aparat za dihanje s patrono za organske pare in kompletna obrazna maska.

Zaščita kože

- Zaščita rok Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije. Priporočena je uporaba nepropustnega predpasnika. - Drugo

Zaščita dihal Kemični aparat za dihanje s patrono za organske pare in kompletna obrazna maska.

Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno. Toplotno nevarnostjo

Upoštevati vse zahteve v zvezi z zdravstvenim nadzorom. Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar Higienski ukrepi

se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem.

Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani.

Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno Nadzor izpostavljenosti okolja

preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali

inženirske spremembe procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo

### ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje Tekočina.. Tekočina. Oblika

**Barva** Rdeča., Siva ali Pale straw-yellow

Voni

Tališče/ledišče 1710 °C (3110 °F) Vrelišče ali začetno vrelišče in 2330 °C (4226 °F) območje vrelišča

Vnetljivost Ni po predpisih. Plamenišče Ni na voljo. Temperatura samovžiga Ni na voljo.

Temperatura razpadanja Ni na voljo.

Kinematična viskoznost Ni na voljo.

**Topnost** 

На

Topnost (v vodi) Netopno v vodi Porazdelitveni koeficient Ni na voljo.

n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Parni tlak -0,01 hPa ocenjeno

Ime materiala: Chockfast Red Aggregate

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota 2,64 g/cm3 ocenjeno

Parna gostota Ni na voljo. Lastnosti delcev Ni na voljo.

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov

fizikalnih nevarnosti

Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Specifična teža 2,64 ocenjeno

2,57

### ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.

**10.2. Kemijska stabilnost** Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih

reakcij

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Stik z nezdružljivimi materiali.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Klor.

10.6. Nevarni produkti

ti

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

razgradnje

# ODDELEK 11. Toksikološki podatki

Splošne informacije Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi iima lahko škodljive posledice za zdravje.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje Daljše vdihavanje je lahko škodljivo.

**Stik s kožo** Pri stiku s kožo ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik z očmi Dolgotrajen stik z očmi lahko povzroči začasno razdraženje.

Zaužitje Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne

izpostavljenosti ni prek zaužitja.

Simptomi Kašelj.

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost Ni znano.

Jedkost za kožo/draženje kože

Hude poškodbe oči/draženje

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost kože

oči

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Mutagenost za zarodne celice Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Rakotvornost Lahko povzroči raka.

Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

Crystalline SiO2 (Kremen ) (CAS 14808-60-7) 1 Rakotvorno za ljudi.

Slovenija. CMR. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo rakotvornim in mutagenim učinkovinam (ULRS 101/2005, s spremembami)

Steklo , Oxide (CAS 65997-17-3) rakotvoren (skupina 1B)

Strupenost za razmnoževanje Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Specifična strupenost za ciljne

organe - enkratna izpostavljenost

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Nei podatki delilo ali v celoti manjkajo, razvistitev ili mozna.

Specifična strupenost za ciljne

organe - ponavljajoča se

izpostavljenost

Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.

Nevarnost pri vdihavanju Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Podatki o primerjavi med

zmesjo in snovjo

Ni razpoložljivih informacij.

Ime materiala: Chockfast Red Aggregate
GP107A Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 26-Julija-2023 Datum izdaje: 01-Junija-2023

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki bi po svojih lastnostih pri koncentraciji 0,1 masnega% ali več bile v povezavi z zdravjem ljudi endokrini motilec, saj ne izpolnjuje meril za ocenjevanje iz

Uredb (ES) št. 1907/2006, (EU) št. 2017/2100 in (EU) 2018/605.

Drugi podatki Ni na voljo.

### ODDELEK 12. Ekološki podatki

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, nevarne za vodno okolje, niso 12.1. Strupenost

izpolnjena.

12.2. Obstojnost in

razgradljivost

Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient

Ni na voljo.

n-oktanol/voda (log Pow)

Biokoncentracijski faktor (BCF) Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh

Ni dostopnih podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in

vPvB

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

12.6. Lastnosti endokrinih

motilcev

Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi identificiranih kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev nevarnih za okolje, skladno z merili iz Uredbe (ES) št. 1907/2006, Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali

večji od 0,1 mas.%.

Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega 12.7. Drugi škodljivi učinki

plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno

segrevanje).

# ODDELEK 13. Odstranjevanje

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preostali odpadki Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni konteinerii ali liniiske ladie lahko vsebujejo nekai

ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila

za odstranjevanje).

Ker izpraznieni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati Kontaminirana embalaža

tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščeni osebi za

ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

EU šifra odpadka Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za

odstranjevanje odpadkov.

Metode/podatki za odstranjevanje

Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

Posebni previdnostni ukrepi Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

# ODDELEK 14: Podatki o prevozu

# **ADR**

14.1. Številka ZN

Po predpisih ni nevarno blago.

14.2. Pravilno odpremno

ime ZN

Po predpisih ni nevarno blago.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja

Št. nevarnosti. (ADR) Oznaka omejitve v

Ni dodeljen.

predoru

Ni dodeljen.

14.4. Skupina embalaže 14.5. Nevarnosti za okolje

Ne.

14.6. Posebni previdnostni

Ni dodeljen.

ukrepi za uporabnika

RID

14.1. Številka ZN 14.2. Pravilno odpremno Po predpisih ni nevarno blago.

ime 7N

Po predpisih ni nevarno blago.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja 14.4. Skupina embalaže

Ime materiala: Chockfast Red Aggregate

SDS SLOVENIA

14.5. Nevarnosti za okolje

Ne.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni dodeljen.

ADN

14.1. Številka ZN Po predpisih ni nevarno blago.

14.2. Pravilno odpremno

Po predpisih ni nevarno blago.

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja 14.4. Skupina embalaže 14.5. Nevarnosti za okolje Ne. 14.6. Posebni previdnostni Ni dodeljen.

ukrepi za uporabnika

**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)

Not assigned. Class

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

name

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

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

Not assigned. **FmS** Not assigned.

14.6. Special precautions

for user

Ni določeno.

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z

instrumenti IMO

# ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

### **Uredbe EU**

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek Priloga I, del 1, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 2, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 3, kakor je bila spremenjena

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili

Ni navedeno. Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA

Ni navedeno. UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU

Ime materiala: Chockfast Red Aggregate

#### **Avtorizacije**

Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščanja s spremembami

Ni navedeno.

#### Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH, Priloga XVII OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV, kakor je bila spremenjena - Upoštevati je treba pogoje omejitve za povezano številko vnosa

Steklo, Oxide (CAS 65997-17-3)

Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, kakor je bila spremenjena

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

Steklo, Oxide (CAS 65997-17-3)

Drugi predpisi: Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila

spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

Nacionalni predpisi V skladu z Direktivo 92/85/EGS, kakor je bila spremenjena, nosečnice ne smejo delati z izdelkom,

če obstaja tudi najmanjše tveganje za izpostavljenost.

Po Direktivi EU 94/33/EC o zaščiti pri delu za mlade ljudi, z dopolnili, mladi ljudje pod 18 let s tem izdelkom ne smejo delati. Upoštevajte nacionalne predpise o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, v skladu z Direktivo

2004/37/ES.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

# ODDELEK 16. Drugi podatki

#### Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.

ADR: sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga. CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).

CEN: Evropski komite za standardizacijo.

IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov). Kodeks IBC: Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij v

razsutem stanju.

IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.

MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.

STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.

TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).

vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Reference

Ni na voljo.

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

Celotno besedilo vseh stavkov, ki niso v celoti izpisani v oddelkih 2 do 15

H350 Lahko povzroči raka. H351 Sum povzročitve raka.

informacija o spremembi Informacija o usposabljanju Jih ni.

Omejitev odgovornosti

ITW Performance Polymers ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. 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.

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

Ime materiala: Chockfast Red Aggregate