# SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 04

Utgivningsdatum: 01-Juni-2023 Revisionsdatum: 26-Juli-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 12-Juli-2023

#### AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

eller beteckning

Chockfast Red Resin

Registreringsnummer

**Produktens** 

registreringsnummer

Europeiska Unionen UFI: 61D0-Q0F3-F001-EJPQ UFI: 61D0-Q0F3-F001-EJPQ **Sverige** 

Synonymer Inga GP107R SKU#

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Inte tillgänglig. Användningar som det Inte kända.

avråds från

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **ITW Performance Polymers** 

**Adress** 

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundtjänst

Kontaktperson 353(61)771500 Telefonnummer

353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com Nödnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timmar)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är

kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

**Nationella** 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för Giftinformationscentralen

räddningstjänsten.)

## AVSNITT 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Hälsofaror

Akut toxicitet - dermal Kategori 4 H312 - Skadligt vid hudkontakt.

Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 - Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan orsaka allergisk

hudreaktion.

Miljöfaror

Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga Kategori 3 H412 - Skadliga långtidseffekter för

långtidseffekter vattenlevande organismer.

Materialnamn: Chockfast Red Resin GP107R Version #: 04 Revisionsdatum: 26-Juli-2023 Utgivningsdatum: 01-Juni-2023

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

**UFI:** 61D0-Q0F3-F001-EJPQ

Innehåller: Epoxiharts: Reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin),

o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

Faropiktogram



Signalord Varning

Faroangivelser

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H333 Kan vara skadligt vid inandning.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P261 Undvik att inandas dimma/ångor.
P264 Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.

Åtgärder

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Lagring Inte tillgänglig.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande märkningsinformation

95 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet. 95 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet. Innehåller 99,5 % beståndsdelar vars

akuta farlighet för vattenmiljön är okänd.

2.3. Andra faror Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande

egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

#### **Allmän Information**

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkningar
Epoxiharts : Reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)	60 - 100	25068-38-6 -	01-2119456619-26-0000	-	
Klassificering:	Skin Irrit. 2;	H315, Eye Irrit. 2;H	319, Skin Sens. 1;H317		
o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]	1 - 5	1330-20-7 215-535-7	-	601-022-00-9	#
			4;H312;(ATE: 1100 mg/kg by rit. 2;H315, Aquatic Chronic 2		
etylbensen	< 1	100-41-4 202-849-4	-	601-023-00-4	#
	•		4;H332;(ATE: 11 mg/l), Carc ;H304, Aquatic Chronic 2;H4		

Materialnamn: Chockfast Red Resin

GP107R Version #: 04 Revisionsdatum: 26-Juli-2023 Utgivningsdatum: 01-Juni-2023

#### Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar

nödvändiga skyddsåtgärder. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Nedstänkta

kläder ska tvättas innan de används igen.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta ut I frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.

Vid eksem eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och Tag med dessa anvisningar. Nedstänkta

Allvarlig ögonirritation. Symptomer kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig

kläder ska tvättas innan de används igen.

Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om Ögonkontakt

det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Förtäring Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och

fördröjda

Hudinflammation, Hudutslag, Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatisk sätt. Håll offret varm. Håll

syn.. Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

patienten under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Brännbar vätska.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO2).

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. Olämpliga släckmedel

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor som kan bilda explosiva

blandningar med luft. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

brandbekämpningsperson

al

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Flytta behållare från brandområdet om detta kan

ske utan risk.

Särskilda åtgärder Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade

material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal För räddningspersonal Undvik att inandas dimma/ångor. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga

skyddskläder. Vidrör inte spill av materialet och gå inte genom det.

Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Undvik att inandas dimma/ångor. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personligt

skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

Undvik utsläpp till miljön. Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om 6.2. Miljöskyddsåtgärder

alla miljöutsläpp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik

utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

Materialnamn: Chockfast Red Resin SDS SWEDEN

# 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Låt inte brännbart material (trä, papper, olja etc.) komma i kontakt med spill av materialet. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen.

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Använd ett icke brännbart material som vermiculit, sand eller jord för att suga upp produkten och placera den i en behållare för senare avfallshantering. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och överför till behållare för senare avfallshantering. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

# 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

#### **AVSNITT 7. Hantering och lagring**

# 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Undvik att inandas dimma/ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik långvarig exponering. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Följ god kemikaliehygien.

# 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras avskilt från värme, gnistor och öppen eld. Lagra på en sval, torr plats skyddat mot direkt solljus. Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvara i sprinklerutrustade utrymmen. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

#### AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga 1). Arbetsmiljöverket (AV), Yrkeshygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), med ändringar

Komponenter	Тур	Värde	
etylbensen (CAS 100-41-4)	NGV	220 mg/m3	
		50 ppm	
	Takgränsvärde	884 mg/m3	
		200 ppm	
o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	NGV	221 mg/m3	
		50 ppm	
	Takgränsvärde	442 mg/m3	
		100 ppm	

# EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU

Komponenter	Тур	Värde	
etylbensen (CAS 100-41-4)	KTV	884 mg/m3	
		200 ppm	
	NGV	442 mg/m3	
		100 ppm	
o-xylen ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	KTV	442 mg/m3	
		100 ppm	
	NGV	221 mg/m3	
		50 ppm	

Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer

(DNEL)

Inte tillgänglig.

**Uppskattade** 

nolleffektkoncentrationer

(PNEC-värden)

Inte tillgänglig.

#### Riktlinjer för exponering

Sverige Tröskelvärden: Hudbeteckning

etylbensen (CAS 100-41-4) Kan absorberas genom huden Kan absorberas genom huden o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

(CAS 1330-20-7)

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om

tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska

försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade

exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en

acceptabel nivå. Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med

gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ansiktsskydd rekommenderas.

Hudskydd

- Handskydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. Användning av en ogenomträngligt förkläde - Annat skydd

rekommenderas.

Om tekniska försiktighetsåtgärder inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade Andingsskydd

exponeringsnivåer (när tillämpligt) eller på en acceptabel nivå (i länder där exponeringsnivåer inte

har fastställts), måste man använda ett godkänt andningsskydd.

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Rök inte under hanteringen. lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter Hygieniska åtgärder

> hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från

arbetsplatsen.

Begränsning av miljöexponeringen

Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbrar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen

kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Flytande. Aggregationstillstånd **Form** Vätska.

Färglös till ljusgul. Färg

Aromatisk. Kolväteliknande. Lukt

Smältpunkt/fryspunkt Inte tillgänglig. Kokpunkt eller initial kokpunkt

138 °C (280,4 °F)

och kokpunktsintervall

**Brandfarlighet** Ej tillämpligt.

**Flampunkt** 65,6 °C (150,0 °F) Pensky-Martens sluten bägare

Självantändningstemperatur Inte tillgänglig. Inte tillgänglig. Sönderfallstemperatur

pH-värde

Kinematisk viskositet Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Inte tillgänglig. Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

5,6 hPa uppskattad Ångtryck Densitet och/eller relativ Inte tillgänglig.

densitet

Materialnamn: Chockfast Red Resin SDS SWEDEN Ångdensitet 3,5

Partikelegenskaper Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om

Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

faroklasser för fysisk fara

9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

Avdunstningshastighet 0,6 Specifik vikt 1,2

VOC (Flyktiga organiska

föreningar)

52 g/l

#### **AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet** Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och

transportförhållanden

**10.2. Kemisk stabilitet** Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3. Risken för farliga

reaktioner

undvikas

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

Undvik värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor. Undvik temperaturer som överstiger

flampunkten. Kontakt med oförenliga material.

**10.5. Oförenliga material** Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

10.4. Förhållanden som ska

Koloxider.

## **AVSNITT 11. Toxikologisk information**

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

Information om sannolika exponeringsvägar

**Inandning** Långvarig inandning kan vara skadligt.

**Hudkontakt** Skadligt vid hudkontakt. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonkontakt Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk

exponering

Symptom Allvarlig ögonirritation. Symptomer kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig

syn.. Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Hudinflammation. Hudutslag

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet Skadligt vid hudkontakt.

Komponenter Art Testresultat

etylbensen (CAS 100-41-4)

Akut Dermal

LD50 Kanin 17800 mg/kg

Oral

LD50 Råtta 3500 mg/kg

o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

Akut Oral

LD50 Råtta 3523 - 8600 mg/kg

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

ogonskada/ogommitation

Luftvägssensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

**Hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könscellerKlassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.CancerogenitetKlassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenicitet

etylbensen (CAS 100-41-4) 2B Möjligen cancerframkallande för människor.

o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

(CAS 1330-20-7)

**Reproduktionstoxicitet**Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. **Specifik organtoxicitet –**Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

enstaka exponering

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Fara vid aspiration Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Information om ämnen respektive blandningar

Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU)

2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

Annan information Inte tillgänglig.

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. På grund av att data delvis eller helt

saknas är klassificering för akut farlighet för vattenmiljön inte möjlig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne.

12.3.

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

etylbensen 3,15 o-xylen ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 3,12 - 3,2

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande

egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid

en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

**12.7. Andra skadliga effekter** Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda

marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna

komponent.

#### AVSNITT 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla

produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för

avfallshantering).

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten

också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och

avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder /

information

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie

eller använda behållare. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med

 $lokala/regionala/nationella/internationella~f\"{o}reskrifter.$ 

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

ADR

**14.1. UN-nummer** UN3082

**14.2. Officiell** MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Epoxiharts)

transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

Klass 9
Sekundärfara Label(s) 9

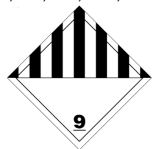
```
Faronr. (ADR)
                                 90
                                 Ε
        Tunnelrestriktionskod
    14.4. Förpackningsgrupp
                                 Ш
    14.5. Miljöfaror
                                 Nej.
    14.6. Särskilda
                                 Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    skyddsåtgärder
RID
    14.1. UN-nummer
                                  UN3082
    14.2. Officiell
                                 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Epoxiharts)
    transportbenämning
    14.3. Faroklass för transport
                                 9
        Klass
        Sekundärfara
                                 9
        Label(s)
                                 Ш
    14.4. Förpackningsgrupp
    14.5. Miljöfaror
                                 Nej.
    14.6. Särskilda
                                 Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    skyddsåtgärder
ADN
    14.1. UN-nummer
                                  UN3082
    14.2. Officiell
                                 Miljöfarlig vätska, ospecificerat (Epoxiharts)
    transportbenämning
    14.3. Faroklass för transport
                                 9
        Klass
        Sekundärfara
                                 9
        Label(s)
    14.4. Förpackningsgrupp
                                 Ш
    14.5. Miljöfaror
                                 Nej.
    14.6. Särskilda
                                 Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    skyddsåtgärder
IATA
    14.1. UN number
                                  UN3082
                                  Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin)
    14.2. UN proper shipping
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                 9
        Class
        Subsidiary risk
    14.4. Packing group
                                 Ш
    14.5. Environmental hazards Yes
    ERG Code
    14.6. Special precautions
                                 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    for user
    Other information
        Passenger and cargo
                                 Allowed with restrictions.
        aircraft
                                 Allowed with restrictions.
        Cargo aircraft only
IMDG
                                 UN3082
    14.1. UN number
                                 Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin), MARINE POLLUTANT
    14.2. UN proper shipping
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                 9
        Class
        Subsidiary risk
                                 9
        Label(s)
                                 Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
                                  Yes
    EmS
                                 Not assigned.
    14.6. Special precautions
                                 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    for user
14.7. Bulktransport till sjöss
                                  Ej etablerat.
```

Materialnamn: Chockfast Red Resin

enligt IMO:s instrument

SDS SWEDEN

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



#### Vattenförorenande



**Allmän Information** 

Vatten förorenande ämne som är reglerat av IMDG.

#### **AVSNITT 15. Gällande föreskrifter**

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

etylbensen (CAS 100-41-4) o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

**UFI:** 61D0-Q0F3-F001-EJPQ

#### Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den Ej listad.

#### Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införingsnumret bör beaktas

etylbensen (CAS 100-41-4) 40 o-xylen ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 75 (CAS 1330-20-7)

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

#### Nationella föreskrifter

Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

15.2.

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### AVSNITT 16. Annan information

#### Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

IATA: International Air Transport Association (Internationall organisation för lufttransport). IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartva.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.

STEL: Kortvarig exponeringsgräns. TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar

Information om

bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

Inte tillgänglig.

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation Utbildningsinformation Friskrivningsklausul

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Multipla egenskaper

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

ITW Performance Polymers kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. 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.

Materialnamn: Chockfast Red Resin

GP107R Version #: 04 Revisionsdatum: 26-Juli-2023 Utgivningsdatum: 01-Juni-2023