SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 04

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

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 12-Juli-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn

eller betegnelse

Chockfast Red Resin

Registreringsnummer

Produktregistreringsnummer

DanmarkUFI: 61D0-Q0F3-F001-EJPQEuropæisk UnionUFI: 61D0-Q0F3-F001-EJPQ

Synonymer Ingen.
SKU# GP107R

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

Identificerede anvendelserIkke kendt.Anvendelser, der frarådesIngen 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

Kontaktperson Kundeservice
Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

Email 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 qælder.

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

Sundhedsfarer

Akut toksicitet, hud Kategori 4 H312 - Farlig ved hudkontakt.

Hudætsning/-irritation Kategori 2 H315 - Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan forårsage allergisk

hudreaktion.

Miljøfarer

Farligt for vandmiljøet, langtidsfare for Kategori 3 H412 - Skadelig for vandlevende

vandmiljøet organismer, med langvarige

virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Materialenavn: Chockfast Red Resin

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

UFI: 61D0-Q0F3-F001-EJPQ

Indeholder: Epoxyharpiks: Reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin),

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

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Faresætninger

H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H333 Kan være farlig ved indånding.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

P261 Undgå indånding af tåge/dampe. P264 Vask dig grundigt efter brug.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273 Undgå udledning til miljøet.

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

Reaktion

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle

kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Opbevaring Ikke kendt.

Bortskaffelse

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med

lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger på

etiketten

95 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut oral toksicitet. 95 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut dermal toksicitet. 99,5 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for vandmiljøet ikke

kendes

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

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
Epoxyharpiks : 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 bv it. 2;H315, Aquatic Chronic 2		
ethylbenzen	< 1	100-41-4 202-849-4	-	601-023-00-4	#

Materialenavn: Chockfast Red Resin

STOT RE 2;H373, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411

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.

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 Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige

forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Hvis der opstår symptomer eller disse varer ved tilkald lægen.

Hudkontakt Fjern straks forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Søg lægehjælp ved ubehag. Ved

eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. Tilsmudset tøj skal

vaskes, før det kan anvendes igen.

Skyl øjeblikkeligt øjnene i rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis det er muligt. **Øjenkontakt**

Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og

virkninger, både akutte og forsinkede

Alvorlig øjenirritation. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn. Hudirritation. Kan fremkalde rødme og svie. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Betændelse i huden. Udslæt.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Hold den tilskadekomne varm.

Den tilskadekomne skal holdes under observation. Symptomerne kan optræde forsinket.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Brandbar væske. Generelle brandfarer

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er brændbart, og opvarmning kan medføre dannelse af dampe, der kan danne eksplosive damp-luftblandinger. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Flyt beholderne bort fra

5.3. Anvisninger for brandmandskab

for brandmandskab

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

Særlige

brandbekæmpelsesforanst altninger

brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

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

Undgå indånding af tåge/dampe. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at For ikke-indsatspersonel

være iført egnet beskyttelsesdragt. Berør ikke spildmateriale og gå ikke igennem det.

Hold al ikke nødvendigt personale væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af For indsatspersonel tåge/dampe. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltning

er

62

Undgå udledning til miljøet. Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Materialenavn: Chockfast Red Resin SDS DENMARK 3/10

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fjern alle antændelseskilder (rygning, udladninger, gnister og flammer i umiddelbar nærhed). Hold brændbare materialer (træ, papir, olie osv.) borte fra spildt materiale. Undgå at materialet kommer i vandløb, kloakker, kældre eller ind på tillukkede områder.

Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Inddæm det spildte stof hvor dette er muligt. Brug et ubrændbart materiale som vermiculit, sand eller jord til at opsuge produktet og opbevar det i en beholder, indtil det skal kasseres. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Absorber med jord, sand eller andet ikke-antændeligt materiale og overfør til beholderne for senere bortskaffelse. Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

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

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Undgå indånding af tåge/dampe. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå vedvarende eksponering. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Vask hænderne grundigt efter brug. Undgå udledning til miljøet. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Opbevares på et køligt og tørt sted uden direkte sollys. Opbevares i tæt lukket beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares i et område udstyret med sprinklere. Må ikke opbevares i nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10).

25 ppm

7.3. Særlige anvendelser

Overhold industrisektorens veiledning om bedste praksis.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Danmark. Grænseværdier for eks Bestanddele	sponering. Type	Værdi	
ethylbenzen (CAS 100-41-4)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	217 mg/m3	
		50 ppm	
o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	109 mg/m3	

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, 2017/164/EU Bestanddele Type Værdi

200141144010	.) 60	160161
ethylbenzen (CAS 100-41-4)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	442 mg/m3
		100 ppm
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	884 mg/m3
		200 ppm
o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	221 mg/m3
		50 ppm
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	442 mg/m3
		100 ppm

Biologiske grænseværdier Anbefalede målemetoder De afledte nuleffektniveauer Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Følg gængse overvågningsprocedurer.

(DNELs)

Ikke kendt.

Beregnede nuleffektkoncentrationer (PNEC) Ikke kendt.

Materialenavn: Chockfast Red Resin

SDS DENMARK

Retningslinier for eksponering

Dansk GV: Hudbetegnelse

ethylbenzen (CAS 100-41-4) o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

(CAS 1330-20-7)

Kan blive absorberet gennem huden Kan blive absorberet gennem huden

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. Etabler øjenskyllestation og nødbruser nær ved arbejdsstedet.

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.

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Ansigtsskærm anbefales. Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder Brug passende kemiskbestandige handsker.

- Andet Brug passende kemiskbestandigt tøj. Brug af et uigennemtrængeligt forklæde anbefales.

Åndedrætsværn Hvis teknisk styring ikke kan sikre, at luftbårne koncentrationer holdes under de anbefalede

eksponeringsgrænser eller på et acceptabelt niveau (i lande hvor der ikke er fastsat

eksponeringsgrænser), skal der bæres godkendt åndedrætsværn.

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

Hygiejniske foranstaltninger Der må ikke ryges under brugen. 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. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Foranstaltninger til

begrænsning af eksponering af

miljøet

Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til 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.

Farve Farveløs til lysegul. Aromatisk. Som kulbrinte. Lugt

Ikke kendt. Smeltepunkt/frysepunkt

Kogepunkt eller 138 °C (280,4 °F)

begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

Ikke relevant. Antændelighed

Flammepunkt 65,6 °C (150,0 °F) Pensky-Martens Closed Cup

Selvantændelsestemperatur Ikke kendt. Ikke kendt. Dekomponeringstemperatur

Kinematisk viskositet Ikke kendt.

Opløselighed

Opløselighed (vand) Ikke kendt. Fordelingskoefficient Ikke kendt.

(n-oktanol/vand) (logværdi)

5,6 hPa skønsmæssig **Damptryk**

Massefylde og/eller relativ

massefylde

Ikke kendt.

3.5 Dampmassefylde

Ikke kendt. Partikelegenskaber

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende

fysiske fareklasser

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

Materialenavn: Chockfast Red Resin SDS DENMARK 5 / 10

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed 0.6 1,2 Massefylde 52 g/l Flygtig organisk forbindelse (VOC)

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.

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

reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå temperaturer, der overstiger

flammepunktet. Kontakt med uforenelige materialer.

10.5. Materialer, der skal

undgås

Stærkt oxiderende stoffer.

10.6. Farlige Kulilter.

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 Farlig ved hudkontakt. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

erhvervsmæssig eksponering.

Symptomer Alvorlig øjenirritation. Symptomerne kan omfatte svie, tåreflod, rødme, hævelse og sløret syn.

Hudirritation. Kan fremkalde rødme og svie. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Betændelse i

huden. Udslæt.

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

Akut toksicitet Farlig ved hudkontakt.

Bestanddele **Testresultater** Art

ethylbenzen (CAS 100-41-4)

Akut

Dermal

LD50 Kanin 17800 mg/kg

Oral

LD50 Rotte 3500 mg/kg

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

Akut

Oral

LD50 Rotte 3523 - 8600 mg/kg

Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.

Alvorlia Forårsager alvorlig øjenirritation.

øjenskade/øjenirritation

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

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

ethylbenzen (CAS 100-41-4) 2B Muligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

(CAS 1330-20-7) 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.

Materialenavn: Chockfast Red Resin SDS DENMARK Specifik målorgantoksicitet gentagen eksponering

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

Aspirationsfare

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

Oplysninger om

indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve

Ingen oplysninger tilgængelige.

blandingen

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

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. På grund af hel eller delvis 12.1. Toksicitet

mangel på data er klassificering ikke mulig hvad angår farlig for vandmiljøet, akut fare.

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)

ethylbenzen 3.15 o-xylen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 3,12 - 3,2

Biokoncentreringsfaktor (BCF)

Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

vPvB-vurdering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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).

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

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

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

modtagestation. Tillad ikke dette stof at løbe ud i kloakker/vandforsyninger. Foruren ikke søer, åer

eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Indholdet/beholderen bortskaffes i

overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Særlige forholdsregler Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. UN-nummer

14.2. MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Epoxyharpiks)

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r) **Klasse** 9 Sekundær fare Label(s) 9

ADR farenr. 90 Tunnelrestriktionskode Ε Ш 14.4. Emballagegruppe

Materialenavn: Chockfast Red Resin

14.5. Miljøfarer Nej. 14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering. forsigtighedsregler for brugeren RID UN3082 14.1. UN-nummer MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Epoxyharpiks) 14 2 **UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r) **Klasse** 9 Sekundær fare a Label(s) Ш 14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Nej. 14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering. forsigtighedsregler for brugeren **ADN** UN3082 14.1. UN-nummer 142 Miljøfarlig Væske, Ikke specificeret andetsteds. (Epoxyharpiks) **UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r) 9 **Klasse** Sekundær fare Label(s) 9 14.4. Emballagegruppe Ш 14.5. Miljøfarer Nej. Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering. 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren **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 Ш 14.4. Packing group 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 Cargo aircraft only Allowed with restrictions. **IMDG** UN3082 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin), MARINE POLLUTANT name 14.3. Transport hazard class(es) Class Subsidiary risk 9 Label(s) Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Yes **EmS** Not assigned.

Materialenavn: Chockfast Red Resin

14.6. Special precautions

Ikke etableret.

GP107R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 26-Juli-2023 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

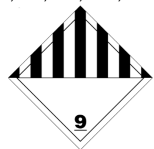
14.7. Bulktransport til søs i

henhold til IMO-instrumenter

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



»Marine pollutant«



Almen information

Havforureningsemne, som er reguleret af IMDG.

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 lkke opført på listen.

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

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

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer lkke opført på listen.

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

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer ethylbenzen (CAS 100-41-4)

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

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

UFI: 61D0-Q0F3-F001-EJPQ

Tilladelser

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

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

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

Ikke opført på listen.

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.

Materialenavn: Chockfast Red Resin

Nationale bestemmelser

Unge under 18 år må ikke arbejde med dette produkt ifølge direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen, med ændringer. Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.

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

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

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om revision Oplysninger om uddannelse Ansvarsfraskrivelse

Fysiske & Kemiske Egenskaber: Forskellige Egenskaber

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

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 Resin