SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 05

Udstedelsesdato: 01-Juni-2023 Revisionsdato: 04-Juni-2024

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 26-Juli-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn

eller betegnelse

Chockfast Gray Resin

Registreringsnummer

Produktregistreringsnummer

 Danmark
 UFI: H 050-60UJ-A00F-6JWE

 Europæisk Union
 UFI: H 050-60UJ-A00F-6JWE

Synonymer Ingen.
SKU# GP103R

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

Identificerede anvendelser Ikke kendt.

Anvendelser, der frarådes Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn ITW Performance Polymers

Adresse Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundeservice

 Kontaktperson
 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 gælder.

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

Sundhedsfarer

Hudætsning/-irritation Kategori 2 H315 - Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 H319 - Forårsager alvorlig

øjenirritation.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan forårsage allergisk

hudreaktion.

Miljøfarer

Farligt for vandmiljøet, langtidsfare for Kategori 2 H411 - Giftig for vandlevende

vandmiljøet organismer, med langvarige

virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Materialenavn: Chockfast Gray Resin

GP103R Versionsnr.: 05 Revisionsdato: 04-Juni-2024 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

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

H050-60UJ-A00F-6JWE

Indeholder: Crystalline SiO2 (Kvarts), bisphenol-A-diglycidylether; 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan,

METHYLOXETAN-2-ON, titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with

aerodynamic diameter ≤ 10 µm], CARBON BLACK

Farepiktogrammer

Signalord Advarsel

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H411

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

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

Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P272

P273 Undgå udledning til miljøet.

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P280

P280 Bær beskyttelseshandsker.

Reaktion

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

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

kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

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

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

P391 Udslip opsamles.

Opbevaring Ikke kendt.

Bortskaffelse

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med

lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger på

etiketten

73,66 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut oral toksicitet. 95,69

% af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut dermal toksicitet.

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) 2.3. Andre farer nr. 1907/2006, bilag XIII. Blandingen indeholder ingen stoffer, der er optaget på den liste, der er oprettet i henhold til REACH artikel 59(1), for at have hormonforstyrrende egenskaber ved en

koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Crystalline SiO2 (Kvarts)	30 - 60	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Klassificering:	Carc. 1A;H	350			
bisphenol-A-diglycidylether; 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]pr opan	20 - < 30	1675-54-3 216-823-5	-	603-073-00-2	

Klassificering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1000 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit.

2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411

Specifik Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %

koncentrationsgrænse:

METHYLOXETAN-2-ON 1 - 5 96-48-0 202-509-5

> Klassificering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1540 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 2,68 mg/I), Eye Irrit. 2;H319

Materialenavn: Chockfast Gray Resin SDS DENMARK GP103R Versionsnr.: 05 Revisionsdato: 04-Juni-2024 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

Kemisk navn % CAS-nr. / EF-nr. REACH-registreringsnr. Indeks Nr. Noter 13463-67-7 1 - 5 01-2119489379-17-0000 022-006-002 titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles 236-675-5 with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] Klassificering: Carc. 2;H351 **CARBON BLACK** 0.1 - 11333-86-4 215-609-9 Klassificering: Carc. 2;H351 Andre komponenter under rapportérbare niveauer

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

ATE: Estimat af akut toksicitet.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.

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

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

Bemærkninger vedrørende sammensætning

Kommissionen til Information om Farlige Materialer (Hazardous Materials Information Review

Commission). Dette produkt er blevet tildelt en dispensation for fabrikations- og

forretningshemmeligheden. A CLAIM FOR EXEMPTION(CLAIM 8572) FROM DISCLOSING THE IDENTITY OF ALICYCLIC GLYCIDYL ETHER WAS GRANTED BY THE HMIRC ON APRIL 30,

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

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

forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes

2013.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Hudkontakt Fjern straks forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved eksem eller andre hudgener:

Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes

igen.

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

Fortsæt skylning. Søg læge ved vedvarende irritation.

Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer. Indtagelse

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og

forsinkede 4.3. Angivelse af om

øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er

nødvendig

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.

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Den tilskadekomne skal

holdes under observation. Symptomerne kan optræde forsinket.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet. Generelle brandfarer

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

for brandmandskab

Særlige

brandbekæmpelsesforanst altninger

Flyt beholderne bort fra 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

For ikke-indsatspersonel Undgå indånding af tåge/dampe. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Berør ikke spildmateriale og gå ikke igennem det.

Materialenavn: Chockfast Gray Resin SDS DENMARK

For indsatspersonel

Hold al ikke nødvendigt personale væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af tåge/dampe. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes. Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

6.2.

Miljøbeskyttelsesforanstaltning

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.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

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

Undgå indånding af tåge/dampe. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå vedvarende eksponering. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå udledning til miljøet. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

BILAG 1, DEL 1 Kategorier af farlige stoffer

Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008

- E2 Farlig for vandmiljøet Kronisk (kolonne 2-krav = 200 tons; kolonne 3-krav = 500 tons)

7.3. Særlige anvendelser

Overhold industrisektorens vejledning om bedste praksis.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Danmark. Kræftfremkaldende stoffer. Beskæftigelsesministeriet. Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Bilag 2

Bestanddele	Туре	Værdi	Tilstandsform
CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	3,5 mg/m3	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	7 mg/m3	
Crystalline SiO2 (Kvarts) (CAS 14808-60-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,3 mg/m3	I alt
		0,1 mg/m3	Respirabel.
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	0,6 mg/m3	l alt
		0,2 mg/m3	Respirabel.
Magnesiumsilikathydrat (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,003 fibre/cm3	Fiber
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	0,006 mg/m3	Fiber
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	6 mg/m3	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	12 mg/m3	

EU. Direktiv 2004/37/EF (grænseværdier) om kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, Bilag III, Del A Bestanddele Type Værdi Tilstandsform Crystalline SiO2 (Kvarts) (CAS 14808-60-7) GV (tidsafvejet gennemsnit) Respirabel fraktion og støv

Biologiske grænseværdier

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Materialenavn: Chockfast Gray Resin

Anbefalede målemetoder

De afledte nuleffektniveauer

Følg gængse overvågningsprocedurer.

(DNELs)

Beregnede nuleffektkoncentrationer

(PNEC)

Ikke kendt.

Ikke kendt.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske

foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau. 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.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Ansigtsskærm anbefales.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug passende kemiskbestandige handsker.

- Andet

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

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig

Farer ved opvarmning

Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.

Hygiejniske foranstaltninger

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 Grå Farve Let. Lugt

8 °C (46,4 °F) skønsmæssig Smeltepunkt/frysepunkt

Kogepunkt eller

>204,44 °C (>400 °F)

begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

Ikke relevant. Antændelighed Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænse -

Ikke kendt.

nedre (%)

Eksplosionsgrænse - øvre

Ikke kendt.

(%)

>204,4 °C (>400,0 °F) Pensky-Martens Closed Cup **Flammepunkt**

Selvantændelsestemperatur Ikke kendt Dekomponeringstemperatur Ikke kendt. нα Ikke kendt Kinematisk viskositet Ikke kendt

Opløselighed

Ikke kendt Opløselighed (vand) Fordelingskoefficient Ikke kendt.

(n-oktanol/vand) (logværdi)

Damptryk -0,01 hPa skønsmæssig

Massefylde og/eller relativ massefylde **Densitet**

Materialenavn: Chockfast Gray Resin SDS DENMARK Dampmassefylde >1

Partikelegenskaber lkke kendt.

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende

fysiske fareklasser

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika Fordampningshastighed <1 Massefylde 1,96

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

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

10.2. Kemisk stabilitet Materialet er stabilt under normale betingelser.

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

reaktioner

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

10.5. Materialer, der skal

undgås

Stærkt oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

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

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Langvarig indånding kan være skadeligt.

Hudkontakt Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

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

Bestanddele Art Testresultater

bisphenol-A-diglycidylether; 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan (CAS 1675-54-3)

Akut Oral

LD50 Rotte > 1000 mg/kg

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)

Akut Oral

LD50 Rotte > 8000 mg/kg

METHYLOXETAN-2-ON (CAS 96-48-0)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Marsvin 5640 mg/kg

Indånding

LC50 Rotte > 2680 mg/m3, 4 Timer

Oral

LD50 Rotte 1540 mg/kg

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Hamster >= 10000 mg/kg

Oral

LD50 Rotte > 10000 mg/kg

Materialenavn: Chockfast Gray Resin

Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.

Alvorlia

øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet Der er ingen tilgængelige data, der indikerer at produktet eller nogen tilstedeværende bestanddele

i højere koncentrationer end 0,1% er mutagene eller gentoksiske.

Carcinogenicitet Ikke klassificeret

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

bisphenol-A-diglycidylether; 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan

(CAS 1675-54-3)

mennesker.

3 lkke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

CARBON BLACK (CAS 1333-86-4) 2B Muligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

Crystalline SiO2 (Kvarts) (CAS 14808-60-7) 1 Kræftfremkaldende hos mennesker.

METHYLOXETAN-2-ON (CAS 96-48-0) 3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

mennesker

Dette produkt forventes ikke at have virkninger på reproduktion eller udvikling.

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

(CAS 13463-67-7)

2B Muligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

Reproduktionstoksicitet Specifik målorgantoksicitet -

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

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

enkelt eksponering

indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende

egenskaber

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

Ikke kendt. Andre oplysninger

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow)

bisphenol-A-diglycidylether; 3,84

2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan

METHYLOXETAN-2-ON -0,64

Ikke kendt. Biokoncentreringsfaktor (BCF)

12.4. Mobilitet i jord Der foreligger ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

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

nr. 1907/2006, bilag XIII.

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.

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

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).

Materialenavn: Chockfast Gray Resin SDS DENMARK

GP103R Versionsnr.: 05 Revisionsdato: 04-Juni-2024 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

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.

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

affaldsbortskaffelsesfirma.

Bortskaffelsesmetoder /

Særlige forholdsregler

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.

Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. UN-nummer UN3082

14.2. MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Epoxyharpiks :--reaction Product Of Bisphenol A And

UN-forsendelsesbetegnelse Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

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

 Klasse
 9

 Del-fare

 Label(s)
 9

 ADR farenr.
 90

 Tunnelrestriktionskode
 E

 14.4. Emballagegruppe
 III

 14.5. Miljøfarer
 Nej.

14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.

forsigtighedsregler for

brugeren

RID

14.1. UN-nummer UN3082

14.2. MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Epoxyharpiks :--reaction Product Of Bisphenol A And

UN-forsendelsesbetegnelse Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

 Klasse
 9

 Del-fare

 Label(s)
 9

 14.4. Emballagegruppe
 III

 14.5. Miljøfarer
 Ne

14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.

forsigtighedsregler for

brugeren

ADN

14.1. UN-nummer UN3082

14.2. Miljøfarlig Væske, Ikke specificeret andetsteds. (Epoxyharpiks :--reaction Product Of Bisphenol A

UN-forsendelsesbetegnelse And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

 Klasse
 9

 Del-fare

 Label(s)
 9

 14.4. Emballagegruppe
 III

 14.5. Miljøfarer
 Nej.

14.6. Særlige Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.

forsigtighedsregler for

brugeren

IATA

14.1. UN number UN3082

14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin:--reaction Product Of

name Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

14.3. Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary hazard 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 9L

Materialenavn: Chockfast Gray Resin

SDS DENMARK

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN3082 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping

name

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin:--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)), MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Yes Marine pollutant F-A. S-F **EmS**

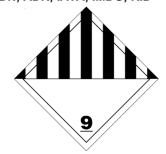
14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Bulktransport til søs i Ikke etableret. henhold til IMO-instrumenter

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 Ikke opført på listen.

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

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

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

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

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer CARBON BLACK (CAS 1333-86-4)

Materialenavn: Chockfast Gray Resin SDS DENMARK titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7) Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

UFI: H050-60UJ-A00F-6JWE

Tilladelser

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

Begrænsninger for anvendelse

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

Ikke opført på listen.

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

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

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag I, med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag II, med ændringer Ikke opført på listen.

Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer

BILAG 1, DEL 1 Kategorier af farlige stoffer

Farekategorier i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008

- E2 Farlig for vandmiljøet Kronisk

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP-forordning) med ændringer. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer.

Nationale bestemmelser

Unge under 18 år må ikke arbejde med dette produkt ifølge direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen, med ændringer. Anvendelse af dette produkt er ikke tilladt for personer under 18 år i henhold til forordningerne om håndtering af sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen 1999 [SI 1999/3242], med ændringer. Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.

Der e

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16. Andre oplysninger

Liste over forkortelser

15.2.

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.

Ikke kendt.

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

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding. H350 Kan fremkalde kræft.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

Materialenavn: Chockfast Gray Resin
GP103R Versionsnr.: 05 Revisionsdato: 04-Juni-2024 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

Oplysninger om revision

Oplysninger om uddannelse **Ansvarsfraskrivelse**

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 2. Fareidentifikation: Yderligere oplysninger på etiketten Sammensætning/oplysninger om bestanddele : Ingredient Classification

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 feilagtig 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 Gray Resin SDS DENMARK 11 / 11

GP103R Versionsnr.: 05 Revisionsdato: 04-Juni-2024 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023