SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 04

Udstedelsesdato: 02-Juli-2023 Revisionsdato: 30-August-2024

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 04-August-2023

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

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn

eller betegnelse

Repair Compound Resin

Registreringsnummer

Produktregistreringsnummer

UFI: YW05-51XT-100P-4RSY **Danmark Europæisk Union** UFI: YW05-51XT-100P-4RSY

Synonymer Ingen. DM004R SKU#

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 Telefonnummer 353(61)771500 353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

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

1.4. Nødtelefon

Generelt i EU 112 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er

ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)

+45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24 timer om dagen. **National giftinformation**

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

Kategori 2 Hudætsning/-irritation H315 - Forårsager hudirritation.

H319 - Forårsager alvorlig Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

øjenirritation.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan forårsage allergisk

hudreaktion.

Miljøfarer

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

organismer, med langvarige vandmiljøet

virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Materialenavn: Repair Compound Resin SDS DENMARK

DM004R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 30-August-2024 Udstedelsesdato: 02-Juli-2023

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

YW05-51XT-100P-4RSY

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

Kalk, kalksten, Talkum indeholdende fibre, Cyclic ester

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Faresætninger

Forårsager hudirritation. H315

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Vask dig grundigt efter brug. P264

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

Undgå udledning til miljøet. P273

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P280

Bær beskyttelseshandsker. P280

Reaktion

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

Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, P305 + P351 + P338

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

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

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

93,120075 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut oral toksicitet. 98,220075 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut dermal

toksicitet. 98,220075 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for vandmiljøet ikke kendes. 39,180075 % af blandingen består af en eller flere komponenter,

for hvilke langtidsfaren for vandmiljøet ikke kendes.

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	
Epoxyharpiks : reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)	30 - 60	25068-38-6 -	01-2119456619-26-0000	-		
Klassificering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411						
Kalk, kalksten	10 - 30	1317-65-3 215-279-6	-	-		
Klassificeri	ng: -					

14807-96-6

238-877-9

Klassificering: Carc. 2;H351

DM004R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 30-August-2024 Udstedelsesdato: 02-Juli-2023

5 - 15

SDS DENMARK

Talkum indeholdende fibre

Kemisk navn%CAS-nr. / EF-nr.REACH-registreringsnr.Indeks Nr.NoterCyclic ester1 - 514228-73-0--

238-098-4

Klassificering: -

Andre komponenter under rapportérbare niveauer

1 - 5

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. 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. 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.

Indtagelse Skyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte 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

Generelle brandfarer Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

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

for brandmandskab

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

Særlige brandbekæmpelsesforanst

altninger

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

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 Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt.

Berør ikke spildmateriale og gå ikke igennem det.

For indsatspersonel

Hold al ikke nødvendigt personale væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes. Anvend de personlige værnemidler, der

anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

6.2. Undgå udledning til miljøet. Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert **Miljøbeskyttelsesforanstaltning** udslip til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Materialenavn: Repair Compound Resin SDS DENMARK

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. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: 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 pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. 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	
Kalk, kalksten (CAS 1317-65-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Respirabelt støv.	
		10 mg/m3	Støv.	
		0,5 mg/m3	Respirabel kvarts fraktion	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	20 mg/m3	Støv.	
		10 mg/m3	Respirabelt støv.	
		1 mg/m3	Respirabel kvarts fraktion	
Kiselsyre, SiO2, amorf (CAS 112945-52-5)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	5 mg/m3	Respirabelt støv.	
		10 mg/m3	Støv.	
		0,5 mg/m3	Respirabel kvarts fraktion	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	20 mg/m3	Støv.	
		10 mg/m3	Respirabelt støv.	
		1 mg/m3	Respirabel kvarts fraktion	
Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,003 fibre/cm3	Fiber	
	STEL (kort tids udsættelse grænse)	0,006 mg/m3	Fiber	

Biologiske grænseværdier Anbefalede målemetoder De afledte nuleffektniveauer (DNELs)

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

Følg gængse overvågningsprocedurer.

Beregnede nuleffektkoncentrationer (PNEC)

Ikke kendt.

Ikke kendt.

Retningslinier for eksponering

Erhvervseksponeringsgrænser er ikke relevante for produktets aktuelle fysiske form.

8.2. Eksponeringskontrol

DM004R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 30-August-2024 Udstedelsesdato: 02-Juli-2023

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

TilstandsformFast stof.TilstandsformFast. Pasta

Farve Blå Lugt Let.

Smeltepunkt/frysepunkt lkke kendt.

Kogepunkt eller >260 °C (>500 °F)

begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

Antændelighed Ikke kendt.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænse -

nedre (%)

Ikke kendt.

Eksplosionsgrænse - øvre

(%)

Ikke kendt.

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

Selvantændelsestemperatur lkke kendt.

Dekomponeringstemperatur lkke kendt.

pH lkke kendt.

Kinematisk viskositet lkke kendt.

Opløselighed

Opløselighed (vand) Ikke kendt.
Fordelingskoefficient Ikke kendt.

(n-oktanol/vand) (logværdi)

Damptryk 0,03 mm Hg

Massefylde og/eller relativ massefylde

Densitet 12,08 lb/gal

Dampmassefylde >1

Partikelegenskaber Ikke kendt.

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

fysiske fareklasser

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristikaFordampningshastighed <1 BuAc

Materialenavn: Repair Compound Resin

1,45 Massefylde Flygtig organisk 0 g/Iforbindelse (VOC)

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

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

Materialet er stabilt under normale betingelser. 10.2. Kemisk stabilitet

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 Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

nedbrydningsprodukter

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Der forventes ingen skadevirkninger som følge af inhalering. 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

Ingen oplysninger. Akut toksicitet Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation. **Alvorlig**

øjenskade/øjenirritation

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

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

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

Fare for kræft kan ikke udelukkes ved længerevarende udsættelse. Carcinogenicitet

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6) 2B Muligvis kræftfremkaldende hos mennesker.

3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos

mennesker.

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

Specifik målorgantoksicitet enkelt eksponering

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.

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

Oplysninger om 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

6 / 10 DM004R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 30-August-2024 Udstedelsesdato: 02-Juli-2023

PUNKT 12. Miljøoplysninger

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Kriterierne for klassificering kan på 12.1. Toksicitet

grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt hvad angår farlig for vandmiljøet,

akut fare.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ikke kendt.

Der foreligger ingen data. 12.4. Mobilitet i jord

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 miliøet, 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).

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

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.

Bortskaffes i henhold til alle gældende regler. Særlige forholdsregler

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. UN-nummer UN3077

MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Epoxyharpiks :--reaction Product Of Bisphenol A And 14.2.

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

> Klasse g Del-fare Label(s) a ADR farenr. an

Tunnelrestriktionskode Ε Ш 14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer

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

Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin))

forsigtighedsregler for

brugeren

RID

14.1. UN-nummer UN3077

MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Epoxyharpiks :--reaction Product Of Bisphenol A And 14.2.

Epichlorohydrin (refer To Epichlorohydrin)) **UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

9 Klasse **Del-fare** 9 Label(s) Ш 14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Ja

Materialenavn: Repair Compound Resin DM004R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 30-August-2024 Udstedelsesdato: 02-Juli-2023

14.6. Særlige

forsigtighedsregler for

brugeren

ADN

UN3077 14.1. UN-nummer

14.2. Miljøfarligt fast stof, n.o.s. (Epoxyharpiks :--reaction Product Of Bisphenol A And Epichlorohydrin

Læs sikkerhedsanvisninger, sikkerhedsdatablad og nødprocedurer før håndtering.

(refer To Epichlorohydrin)) **UN-forsendelsesbetegnelse**

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

9 **Klasse Del-fare** 9 Label(s) 14.4. Emballagegruppe Ш 14.5. Miljøfarer Ja

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

forsigtighedsregler for

brugeren

IATA

UN3077 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Epoxy Resin)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Subsidiary hazard 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards Yes **ERG Code** 91

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

Ikke relevant.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

14.1. UN number UN3077

14.2. UN proper shipping ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Epoxy Resin), MARINE

POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

9 Class Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Yes 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 henhold til IMO-instrumenter

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID

DM004R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 30-August-2024 Udstedelsesdato: 02-Juli-2023

»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

Kalk, kalksten (CAS 1317-65-3)

Talkum indeholdende fibre (CAS 14807-96-6)

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

Ikke opført på listen.

UFI:

YW05-51XT-100P-4RSY

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

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

Ikke opført på listen.

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

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 Andre reguleringer

(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 arbeidspladsen, 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.

Materialenavn: Repair Compound Resin SDS DENMARK

15.2

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.

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af

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.

beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

Referencer

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af

blandingen Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er

gengivet fuldt ud i punkt 2-15

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om revision

Produkt og firma identifikation: Product Registration Numbers

PUNKT 2. Fareidentifikation: Reaktion

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

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring: 7,2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel

uforenelighed

Ikke kendt.

Fysiske & Kemiske Egenskaber: Forskellige Egenskaber PUNKT 15. Oplysninger om regulering: Andre EU-bestemmelser

Oplysninger om uddannelse **Ansvarsfraskrivelse**

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.

DM004R Versionsnr.: 04 Revisionsdato: 30-August-2024 Udstedelsesdato: 02-Juli-2023

SDS DENMARK

10 / 10