

HAP Lab

Betækning nr.: HAPER2212056

Side 1 af 9

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Prøvenavn: Fyld dæk lim

Ansøger Taixing dobbelt hjul Huai River Vehicle parts Co., Ltd.

(Testkategori) Deleger test

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO., LTD

Adresse: NO.198 Wuzhou East Road, økonomisk og teknologisk udviklingszone,
YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

Tlf.: 400-6600-776, 0514-89711561

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produktnavn: Fyld dæk lim

Ifølge Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Forberedt dato: 21. december 2022

Side 2 af 9

Ansøger: Taixing dobbelt hjul Huai River Vehicle parts Co., Ltd.

Adresse: Tianxing Village, Binjiang Town, Taixing City, Jiangsu Province, Kina

Prøveoplysninger

Prøvenavn: Fyld dæk lim

Anvendelse: Reparation af dæk

*Ovenstående oplysninger gives og bekræftes af ansøgeren.

Dato for anmodning om tjeneste

Dec.14.2022

Rapportforberedelsesperiode Dec.14,2022 til Dec.21,2022

Ifølge kundens ansøgning er dette sikkerhedsdatablad fremstillet i overensstemmelse med Det Europæiske Fællesskabs FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 og FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008.

Undertegner:

Dato

Dec.21.2022

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produktnavn: Fyld dæk lim

Ifølge Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Side 3 af 9

Forberedt dato: 21. december 2022

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆparatET OG AF VIRKSOMHEDEN PRODUKTNAVN Fill

dæk lim

Producent / leverandør: Taixing dobbelt hjul Huai River Vehicle dele Co., Ltd.

Adresse: Tianxing Village, Binjiang Town, Taixing City, Jiangsu Province, Kina

KONTAKTPERSON: Gui Baquan

Tlf.: 13365233898

FAX:

E-mail: 491716219@qq.com

2 FAROEIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Brandfarlige væsker, kategori 2

Aspirationsfare, kategori 1

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3

Farlig for vandmiljøet, langsigtet (kronisk) - kategori kronisk 2

Hudsensibilisering, kategori 1

2.2 GHS-mærkeelementer, herunder sikkerhedssætninger



Piktogram(er)

Signal word: Fare

Faresætning(er)

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H304 Kan være dødelig ved indtagelse og indtrængen i luftvejene

H336 Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed

H411 Giftigt for vandliv med langvarige virkninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

Sikkerhedserklæring(er)

Forebyggelse

P210 Opbevares væk fra varme, varme overflader, gnister, åbne flammer og andre antændelseskilder. Ingen rygning.

P233 Opbevar beholderen tæt lukket.

P240 Jord- og bindingsbeholder og modtagerudstyr.

P241 Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilerende/belysning/.] udstyr.

P242 Brug ikke gnistfri værktøj.

P243 Handle for at forhindre statiske udledninger.

P280

Brug

beskyttelseshandsker/beskyttelsesbeklædning/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn

/..

P261 Undgå at indånde støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.

P273 Undgå udslip til miljøet.

P272 Forurenede arbejdstøj må ikke forlades på arbejdspladsen.

Svar

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produktnavn: Fyld dæk lim

I henhold til Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF)

Nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Side 4 af 9

Forberedt dato: 21. december 2022

P303+P361+P353 HVIS PÅ HUD (eller hår): Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl berørte områder med vand [eller brusebad].

P370+P378 I tilfælde af brand: Brug .at slukke.

P301+P316 HVIS SVELT: Få straks akut lægehjælp.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P304+P340 VED INDHANDLING: Før personen til frisk luft, og hold dig behagelig for at trække vejret. P319 Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

P391 Saml spild.

P302+P352 HVIS PÅ HUDEN: Vask med rigeligt vand/..

P333+P313 Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. P321 Specifik behandling (se . på denne etiket).

P362+P364 Tag kontamineret tøj af og vask det før genbrug.

Opbevaring

P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold dig afkølet. P405 Store låst inde.

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Bortskaffelse

P501 Kassér indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale regler.

Fysiske og kemiske farer

Meget brandfarlig væske og damp.

Sundhedsfare

Kan være dødelig, hvis den indtages og kommer ind i luftvejene. Kan forårsage dødsrigt eller svimmelhed. Kan forårsage allergiske hudreaktioner.

Miljøfare

Giftig for vandlivet med langvarige virkninger.

3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Ingrediens CAS-nr. Vægt i procent(%) EF-nr. Bemærkninger

C5 109- 66- 0 75 203- 692- 4

Naturgummi 9006-04-6 20 232-689-0

Abietsyre 8050-09-7 5 232-475-7

4 FØRSEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Hvis den åndes ind, flyttes personen ud i frisk luft. Hvis du ikke trækker vejret, give kunstig åndedræt. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

I tilfælde af hudkontakt

Fjern forurenede tøj og vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

I tilfælde af øjenkontakt

Adskill øjenlågene og skyl med rindende vand eller saltvand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

Ved indtagelse

Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Skyl munden med vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produktnavn: Fyld dæk lim

Ifølge Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Side 5 af 9

Forberedt dato: 21. december 2022

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen (se afsnit 3.2) og/eller i afsnit 11

4.3 Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling, der er nødvendig

ingen tilgængelige data

5 BRANDVÆRKNINGSFORANSTALTNINGER

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Brug vandspray, tørt kemikalie, skum eller kuldioxid.

Undgå at bruge DC vand til at slukke branden. Jævnstrømsvand kan forårsage stænk af brandfarlige væsker og sprede ilden.

5.2 Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Ingen data foreligger

5.3 Rådgivning til brandmænd

Brandmænd bør bære en gasfyldt åndedrætsmaskine eller en maske med aktivt kulstof, bære en helkropsbranddragt og slukke branden i modvind retning.

Flyt beholderen fra ilden til det åbne rum så meget som muligt.

Hvis beholderen i branden har skiftet farve eller lydet fra en sikker trykbelastningsanordning, skal den straks evakueres.

Isolering af ulykkesstedet, forbud mod ikke-relateret personale fra at komme ind. Indeholde og håndtere brandvand for at forebygge miljøforurening.

5.4 Yderligere oplysninger

ingen tilgængelige data

6 FORANSTALTNINGER TIL UDLEDNING AF uheld

6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler. Undgå dannelse af støv. Undgå at indånde dampe, tåge eller gas. Sikre tilstrækkelig ventilation. Evakuer personalet til sikre områder. Undgå at indånde støv.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Ingen særlige miljømæssige forholdsregler kræves.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og rengøring

Saml op og arranger bortskaffelse uden at skabe støv. Fej op og skovl. Opbevares i egnede lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre afsnit

For bortskaffelse se afsnit 13.

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for passende udstødningsventilation på steder, hvor der dannes støv.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevares et køligt sted ved stuetemperatur og fugtighed. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

7.3 Specifikke endelige anvendelser

ingen tilgængelige data

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Komponenter med parametre for kontrol af arbejdspladsen

8.2 Eksponeringskontrol

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produktnavn: Fyld dæk lim

Ifølge Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Side 6 af 9

Forberedt dato: 21. december 2022

Hensigtsmæssige tekniske kontroller

Generel praksis for industrihygiejne.

Personligt værnemiddel

Beskyttelse af øjne/ansigter

Brug udstyr til øjenbeskyttelse testet og godkendt i henhold til relevante offentlige standarder såsom NIOSH (US) eller EN 166 (EU).

Hudbeskyttelse

Håndtag med handsker. Handsker skal inspiceres inden brug. Brug korrekt handskefjernelsesteknik (uden at røre handskens ydre overflade) for at undgå hudkontakt med dette produkt. Bortskaffelse afforurende handsker efter brug i overensstemmelse med gældende lovgivning og god laboratoriepraksis.

Vask og tør hænderne.

De valgte beskyttelseshandsker skal opfylde kravene i EU-direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374

afledt af det.

Dynkningsbeskyttelse

Materiale: Nitrilgummi

Mindste lagtykkelse: 0,11 mm

Gennembrudstid: >480 min

Testet materiale: Dermatril® (Aldrich Z677272, størrelse M)

Stænkbeskyttelse

Materiale: Nitrilgummi

Mindste lagtykkelse: 0,11 mm

Gennembrudstid: > 30 min.

Testet materiale: Dermatril® (Aldrich Z677272, størrelse M)

Datakilde: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, telefon +49 (0)6659 873000, e-mail sales@kcl.de ,

prøvningsmetode: EN374

Hvis det anvendes i opløsning eller blandes med andre stoffer og under forhold, der adskiller sig fra EN 374, skal du kontakte leverandøren af de CE-godkendte handsker. Denne anbefaling er kun rådgivende og skal vurderes af en industrihygiejnist, der er bekendt med den særlige situation for

forventet brug af vores kunder. Det bør ikke fortolkes som en godkendelse af et bestemt anvendelsesscenario.

Kropsbeskyttelse

Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges efter koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

Respirationsbeskyttelse

Respirationsbeskyttelse ikke påkrævet. For generende eksponeringer anvendes type OV/AG (US) eller type ABEK (EU EN 14387)

respiratorpatroner. Brug respiratorer og komponenter, der er testet og godkendt i henhold til relevante offentlige standarder såsom NIOSH (USA) eller CEN (EU).

9 Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende: Bleg gul gennemsigtig viskøs væske

b) Lugt: Lidt irriterende lugt

c) Lugttærskel: ingen data foreligger

d) pH: ingen data foreligger

e) Smeltepunkt/frysepunkt: ingen data foreligger

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produkt navn: Fyld dæk lim

Ifølge Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Side 7 af 9

Forberedt dato: 21. december 2022

f) Oprindeligt kogepunkt og kogeområde >50 °C

g) Flammepunkt: Lukket kop flammepunkt < 23 °C

h) Fordampningshastighed: ingen data foreligger

i) Tændingstemperatur: ingen data foreligger

j) Øvre/nedre grænser for brandfarlighed eller eksplosion: Brandfarlig væske, ikke eksplosiv.

k) Damptryk: ingen data foreligger

1) Damptæthed: ingen data foreligger

m) Tæthed: ingen data foreligger

n) Vandopløselighed: ingen data foreligger

o) Fordelingskoefficient: n-octanol/vand: ingen data foreligger

p) Autotændingstemperatur: ingen data foreligger

q) Nedbrydningstemperatur: ingen data foreligger

r) Viskositet: ingen data foreligger

9. 2 Andre sikkerhedsoplysninger

Ingen data foreligger

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10. 1 Reaktivitet

ingen tilgængelige data

10.2 Kemisk stabilitet

ingen tilgængelige data

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

ingen tilgængelige data

10.4 Betingelser, der skal undgås

Elektrostatisk udladning, varme, fugtighed osv.

10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxider, stærke syrer, stærke baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ingen tilgængelige data

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Oral: ingen data foreligger

Indånding: LC50 Rotteindånding 364 g/cu m/4H

Hud: ingen data foreligger

Hudkorrosion/hudirritation

ingen tilgængelige data

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

ingen tilgængelige data

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

ingen tilgængelige data

Germcellemutagenicitet

ingen tilgængelige data

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produktnavn: Fyld dæk lim

Ifølge Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Side 8 af 9

Forberedt dato: 21. december 2022

Kræftogenicitet

IARC: Ingen bestanddel af dette produkt, der findes i niveauer på højere end eller lig med 0,1%, er identificeret som sandsynligt, muligt eller bekræftet kræftfremkaldende mennesker ved IARC.

Reproduktionstoksicitet

ingen tilgængelige data

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Ved indtagelse af stoffet kommer let ind i luftvejene og kan resultere i aspirationspneumonit.

Indånding af høje koncentrationer af dampen kan forårsage depression i centralnervesystemet.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Stoffet fedter huden, hvilket kan forårsage tørhed eller revner.

Aspirationsfare

En skadelig forurening af luften kan opnås temmelig hurtigt ved fordampning af dette stof ved 20 °C.

Yderligere oplysninger

RTECS: Ikke tilgængelig

12 ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Giftighed for fisk: ingen data foreligger

Pentan - toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr: EC50; Art: Daphnia magna (Vandloppe) alder 4-6 dage, længde 1,5 mm; Betingelser: ferskvand, statisk, 23 grader C, pH 6-7, opløst ilt 5-9 mg/l; Koncentration: 135 mmol/cu m i 48 timer (95% konfidensinterval: 111-164 mmol/cu m); Effekt: forgiftning, immobilisering /> eller =97% renhed

Giftighed for alger: ingen data foreligger

Toksicitet for mikroorganismer: ingen tilgængelige data

12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed

ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jorden

ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen

ingen tilgængelige data

12.6 Andre bivirkninger

ingen tilgængelige data

13 OVERSIGTNINGER TIL bortskaffelse

13.1 Metoder til behandling af affald

Produkt

Genbrug så meget som muligt.

Hvis det ikke kan genanvendes, skal du anvende forbrænding til bortskaffelse eller konsultere en autoriseret affaldsbortskaffelsesenhed for korrekt bortskaffelse. Ved begravelse skal det gennemføres i overensstemmelse med regeringens regler.

Husk: Lad ikke spild og rengøringsaffald løbe ind i kommunale kloakker og åbne vandområder.

Det færdige produkt eller affald efter varmestøbning nedbrydes ikke ved normal temperatur.

Forurenede emballage

Returner beholderen til fabrikanten eller bortskaffer den i overensstemmelse med nationale

og lokale bestemmelser.

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Produktnavn: Fyld dæk lim

Ifølge Det Europæiske Fællesskabs forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato: 21. dec. 2022

Side 9 af 9

Forberedt dato: 21. december 2022

14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

ADR/RID: UN1133 IMDG: UN1133 IATA: UN1133

14.2 FN's egentlige skibsnavn

ADR/RID: Klæbemidler IMDG: Klæbemidler IATA: Klæbemidler

14.3 Faroklasse(er) for transport

ADR/RID: 3 IMDG: 3 IATA: 3

14.4 Emballagegruppe

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Miljøfarer

ADR/RID: - IMDG Havforurenende stof: - IATA: -

14. 6 Særlige forholdsregler vedrørende brugeren

Forsendelsesklassificeringer kan variere afhængigt af containerens størrelse og reglerne i landet eller regionen.

15 REGULÆRINGSOPLYSNINGER

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen, Bemærk venligst, at bortskaffelse af affald også skal overholde lokale bestemmelser.

Kemikaliet opfylder eventuelt kravene i forordningen om sikkerhedshåndtering af farlige kemikalier (vedtaget af statsrådet den 9. januar 2002).

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

ingen tilgængelige data

16 ANDRE OPLYSNINGER

(M)SDS er et farokommunikationsværktøj og bør anvendes til at hjælpe med risikovurderingen. Mange faktorer afgør, om de rapporterede farer er risici på arbejdspladsen eller andre indstillinger. Risikoen kan bestemmes på grundlag af eksponeringsscenerier. Anvendelsesområde, brugshyppighed og nuværende eller tilgængelige tekniske kontroller skal overvejes.