

HAP Lab

Betänkande nr: HAPER2220256

Sida 1 av 9

Säkerhetsdatablad (SDS)

Provnamn: Fyll däcklim

Sökande Taixing dubbelhjul Huai River Vehicle parts Co., Ltd.

(Testkategori) Delegera testning

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO., LTD

Adress: NO.198 Wuzhou East Road, ekonomisk och teknisk utvecklingszon,
YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-post: hap@hap-test.com

Tfn: 400-6600-776, 0514-89711561

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Beredningsdatum: 21 december 2022

Sida 2 av 9

Sökande: Taixing dubbelhjul Huai River Vehicle parts Co., Ltd.

Adress: Tianxing Village, Binjiang Town, Taixing City, Jiangsu Province, Kina
Provinformation

Provnamn: Fyll däcklim

Användning: Reparation av däck

*Informationen ovan tillhandahålls och bekräftas av sökanden.

Datum för begäran om tjänst

Dec.14 2022

Rapportberedningsperiod dec.14,2022 till dec.21,2022

Enligt kundens ansökan är detta säkerhetsdatablad tillverkat i enlighet med Europeiska gemenskapens FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 och FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008.

Undertecknare:

Datum

Dec.21 2022

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Sida 3 av 9

Beredningsdatum: 21 december 2022

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET PRODUKTNAMN Fylldäckslim

Tillverkare / Leverantör: Taixing Dubbelhjul Huai River Fordonsdelar Co., Ltd.

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

KONTAKTPERSON: Gui Baquan

Tfn: 13365238898

FAX:

E-post: 491716219@qq.com

2 IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Brandfarliga vätskor, kategori 2

Aspirationsrisk, kategori 1

Specifik organotoxicitet – engångsexponering, kategori 3

Långtidsfarlig för vattenmiljön (kronisk) – Kategori kronisk 2

Hudsensibilisering, kategori 1

2.2 GHS-märkningselement, inklusive försiktighetsangivelser



Piktogram(er)

Signal word: Fara

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H304 Kan vara dödlig vid sväljning och in i luftvägarna

H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel

H411 Giftigt för vattenlevande djur med långvariga effekter

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Försiktighetsförklaring(er)

Förebyggande

P210 Förvaras borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Ingen rökning.

P233 Förvara behållaren tätt stängd.

P240 Jord- och bindningsbehållare och mottagningsutrustning.

P241 Använd explosionssäker utrustning [elektrisk/ventilerande/belysning].

P242 Använd gnistfria verktyg.

P243 Vidta åtgärder för att förhindra statiska urladdningar.

P280 Bär skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/..

P261 Undvik att andas damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.

P271 Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat område.

P273 Undvik utsläpp i miljön.

P272 Förorenade arbetskläder får inte släppas ut från arbetsplatsen.

Svar

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Sida 4 av 9

Beredningsdatum: 21 december 2022

P303+P361+P353 OM PÅ HUD (eller hår): Ta omedelbart av alla förorenade kläder. Skölj drabbade områden med vatten [eller dusch].

P370+P378 Vid brand: Använd .att släcka.

P301+P316 OM SVÅLLS: Få akut medicinsk hjälp omedelbart.

P331 inducera INTE kräkningar.

P304+P340 Vid inandning: Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm när du andas.

P319 Skaffa medicinsk hjälp om du känner dig sjuk.

P391 Samla spill.

P302+P352 OM PÅ HUD: Tvätta med rikligt med vatten/..

P333+P313 Om hudirritation eller hudutslag uppstår: Rådfråga läkare. P321 Specifik behandling (se . på denna etikett).

P362+P364 Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de återanvänds.

Lagring

P403+P235 Förvaras på en väl ventilerad plats. Håll dig sval. P405 Store låst.

P403+P233 Förvaras på en väl ventilerad plats. Förvara behållaren tätt stängd. Bortskaffande

P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala föreskrifter.

Fysiska och kemiska risker

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Faror för hälsan

Kan vara dödlig om den sväljs och kommer in i luftvägarna. Kan orsaka dåsig het eller yrsel.

Kan orsaka allergiska hudreaktioner.

Miljöfara

Giftigt för vattenlevande liv med långvariga effekter.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Ingrediens CAS-nr Vikt i procent (%) EG-nr Anmärkningar

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

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

Abietsyra 8050-09-7 5 232-475-7

4 FÖRSTA HJÖNDÅTGÄRDER

4.1 Beskrivning av första hjälpen

Vid inandning

Om du andas in, flytta personen i frisk luft. Om du inte andas, ge artificiell andning. Skaffa läkarvård om du känner dig obekvä m.

Vid hudkontakt

Ta bort förorenade kläder och tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Skaffa läkarvård om du känner dig obekvä m.

Vid ögonkontakt

Separera ögonlocken och skölj med rinnande vatten eller saltlösning. Skaffa läkarvård om du känner dig obekvä m.

Om det sväljs

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten. Skaffa

läkarvård om du känner dig obekväv.

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Sida 5 av 9

Beredningsdatum: 21 december 2022

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste kända symtomen och effekterna beskrivs i märkningen (se avsnitt 3.2) och/eller i avsnitt 11

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som behövs
inga tillgängliga data

5 BRANDSÄTTNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd vattenspray, torr kemikalie, skum eller koldioxid.

Undvik att använda likströmsvatten för att släcka branden. Likströmsvatten kan orsaka stänk av brandfarliga vätskor och sprida elden.

5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

Inga tillgängliga data

5.3 Rådgivning till brandmän

Brandmän bör bära en gasfylld andningsapparat eller en mask med aktivt kol, bära en helkroppsbranddräkt och släcka elden i motvind riktning.

Flytta behållaren från elden till det öppna utrymmet så mycket som möjligt.

Om behållaren i branden har ändrat färg eller ljudt från en säker tryckavlastningsanordning, måste den omedelbart evakueras.

Isolering av olycksplatsen, förbud för icke-närstående personal att komma in, inneslutning och hantering av brandvatten för att förhindra miljöföroreningar.

5.4 Ytterligare information

inga tillgängliga data

6 ÅTGÄRDER FÖR OFFENTLIG UTSÄTTNING

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödförfaranden

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik att andas ånga, dimma eller gas. Säkerställa tillräcklig ventilation. Evakuera personal till säkra områden. Undvik att andas damm.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda miljöskyddsåtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Plocka upp och ordna bortskaffande utan att skapa damm. Sopa upp och skyffla. Förvaras i lämpliga, slutna behållare för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För bortskaffande se avsnitt 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Tillhandahålla lämplig ventilation på platser där damm bildas.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras svalt i rumstemperatur och fuktighet. Förvara behållaren tätt stängd på en torr och välventilerad plats.

7.3 Särskilda slutanvändningar

inga tillgängliga data

8 EXPOSERINGSKONTROLL/PERSONSKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Komponenter med parametrar för arbetsplatskontroll

8.2 Exponeringskontroller

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Sida 6 av 9

Beredningsdatum: 21 december 2022

Lämpliga tekniska kontroller

Allmän hygienpraxis.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Använd utrustning för ögonskydd som testats och godkänts enligt tillämpliga statliga standarder såsom NIOSH (US) eller EN 166 (EU).

Hudskydd

Handtag med handskar. Handskarna måste inspekteras före användning. Använd lämplig teknik för att avlägsna handskar (utan att röra handskens yttre yta) för att undvika hudkontakt med denna produkt. Kassera förorenade handskar efter användning i enlighet med gällande lagar och god laboratoriesed.

Tvätta och torka händerna.

De utvalda skyddshandskarna måste uppfylla kraven i EU-direktiv 89/686/EEG och standarden EN 374

härledd från den.

Nedsänkningsskydd

Material: Nitrilgummi

Minsta lagertjocklek: 0,11 mm

Genombrytningstid: > 480 min

Testat material: Dermatril® (Aldrich Z677272, Storlek M)

Stänkskydd

Material: Nitrilgummi

Minsta lagertjocklek: 0,11 mm

Genombrytningstid: > 30 min

Testat material: Dermatril® (Aldrich Z677272, Storlek M)

Datakälla: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, telefon +49 (0)6659 873000, e-post

sales@kcl.de ,

Provningsmetod: EN374

Om de används i lösning eller blandas med andra ämnen och under förhållanden som skiljer sig från EN 374, kontakta leverantören av CE-godkända handskar. Denna rekommendation är endast rådgivande och måste utvärderas av en industrihygienist som känner till den specifika situationen för

Förväntad användning av våra kunder. Det bör inte tolkas som ett godkännande för något specifikt användningsscenario.

Kroppsskydd

Typen av skyddsutrustning måste väljas i enlighet med koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte. För olägenhetsexponeringar använd typ OV/AG (US) eller typ ABEK (EU EN 14387)

respiratorpatroner. Använd andningsapparater och komponenter som testats och godkänts enligt lämpliga statliga standarder såsom NIOSH (USA) eller CEN (EU).

9 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- a) Utseende: Ljuskul transparent viskös vätska
- b) Lukt: Lite irriterande lukt
- c) Lukttröskel: inga uppgifter finns tillgängliga
- d) pH: inga tillgängliga data
- e) Smältpunkt/fryspunkt: inga uppgifter finns tillgängliga

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Sida 7 av 9

Beredningsdatum: 21 december 2022

- f) Ursprunglig kokpunkt och kokområde >50 °C
- g) Flampunkt: Stängd kopp flampunkt < 23 °C
- h) Förångningshastighet: inga tillgängliga data
- i) Tändningstemperatur: inga tillgängliga data
- j) Övre/lägre brandfarlighetsgränser eller explosiva gränser: Brandfarlig vätska, inte explosiv.
- k) Ångtryck: inga tillgängliga data
- 1) Ångdensitet: inga tillgängliga data
- m) Täthet: inga tillgängliga data
- n) Vattenlöslighet: inga tillgängliga data
- o) Fordelningskoefficient: n-oktanol/vatten: inga uppgifter finns tillgängliga
- p) Autotändningstemperatur: inga data finns tillgängliga
- q) Nedbrytningstemperatur: inga data finns tillgängliga
- r) Viskositet: inga tillgängliga data

9.2 Övrig säkerhetsinformation

Inga tillgängliga data

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

inga tillgängliga data

10.2 Kemisk stabilitet

inga tillgängliga data

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner

inga tillgängliga data

10.4 Villkor att undvika

Elektrostatisk urladdning, värme, fuktighet etc.

10.5 Oförörenliga material

Starka oxider, starka syror, starka baser.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

inga tillgängliga data

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Oral: inga tillgängliga data

Inhalation: LC50 Råttinhalation 364 g/kuk m/4H

Hud: inga tillgängliga data

Hudkorrosion/hudirritation

inga tillgängliga data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

inga tillgängliga data

Andnings- eller hudsensibilisering

inga tillgängliga data

Germcellmutagenicitet

inga tillgängliga data

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Sida 8 av 9

Beredningsdatum: 21 december 2022

Karcinogenicitet

IARC: Ingen komponent i denna produkt som finns i nivåer större än eller lika med 0,1% identifieras som sannolik, möjlig eller bekräftad human carcinogen av IARC.

Reproduktionstoxicitet

inga tillgängliga data

Specifik målorgantoxicitet – engångsexponering

Om ämnet sväljs kommer ämnet lätt in i luftvägarna och kan resultera i aspirationspneumonit. Inhalation av höga koncentrationer av ånga kan orsaka depression i centrala nervsystemet.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ämnet avfettar huden, vilket kan orsaka torrhet eller sprickor.

Aspirationsrisk

En skadlig förorening av luften kan nå ganska snabbt vid avdunstning av detta ämne vid 20 ° C.

Ytterligare information

RTECS: Inte tillgänglig

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Toxicitet för fisk: inga tillgängliga data

Pentan - Toxicitet för dafni och andra ryggradslösa vattendjur: EC50; Art: Daphnia magna (vattenloppa) ålder 4-6 dagar, längd 1.5 mm; Villkor: sötvatten, statistiskt, 23 grader C, pH 6-7, upplöst syre 5-9 mg/l. Koncentration: 135 mmol/cu m i 48 timmar (95% konfidensintervall: 111–164 mmol/cu m); Effekt: förgiftning, immobilisering /> eller =97% renhet

Toxicitet för alger: inga tillgängliga data

Toxicitet för mikroorganismer: inga tillgängliga data

12.2 Varaktighet och nedbrytbarhet

inga tillgängliga data

12.3 Bioackumulationspotential

inga tillgängliga data

12.4 Rörlighet i marken

inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

inga tillgängliga data

12.6 Andra biverkningar

inga tillgängliga data

13 BEHANDLINGAR OM AVGÖRANDE

13.1 Metoder för avfallsbehandling

Produkt

Återvinn så mycket som möjligt.

Om det inte kan återvinnas, använd förbränning för bortskaffande eller kontakta en licensierad avfallsanläggning för korrekt bortskaffande. Vid begravnin g måste det genomföras i enlighet med statliga föreskrifter.

Kom ihåg: Låt inte spill och rengöringsavfall strömma in i kommunala avlopp och öppna vattendrag.

Den färdiga produkten eller avfallet efter värmegjutning bryts inte ned vid normal temperatur.

Förorenade förpackningar

Återlämna behållaren till tillverkaren eller kassera den i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

Säkerhetsdatablad (SDS)

Produktnamn: Fyll däcklim

Enligt Europeiska gemenskapens förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008

Datum för revidering: 21 dec 2022

Sida 9 av 9

Beredningsdatum: 21 december 2022

14 TRANSPORTINFORMATION

14.1 FN-nummer

ADR/RID: UN1133 IMDG: UN1133 IATA: UN1133

14.2 FN:s egentliga transportnamn

ADR/RID: Lim IMDG: Lim IATA: Lim

14.3 Faroklass(er) för transport

ADR/RID: 3 IMDG: 3 IATA: 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Miljörisker

ADR/RID: - IMDG Havsföroreningar: - IATA: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Fraktklassificeringarna kan variera beroende på containerns storlek och reglerna i landet eller regionen.

15 REGLERANDE INFORMATION

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen
Regleringsinformation Observera att avfallshantering också bör följa lokala föreskrifter.

Kemikalien uppfyller i tillämpliga fall kraven i förordningen om säkerhetshantering av farliga kemikalier (antagen av statsrådet den 9 januari 2002).

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

inga tillgängliga data

16 ÖVRIGA UPPGIFTER

(M)SDS är ett verktyg för riskkommunikation och bör användas för att bistå vid riskbedömningen. Många faktorer avgör om de rapporterade riskerna är risker på arbetsplatsen eller andra inställningar. Riskerna får fastställas med hänvisning till exponeringsscenarier. Användningens omfattning, användningsfrekvens och nuvarande eller tillgängliga tekniska kontroller måste beaktas.