

HAP Lab

Rapporter No: HAPER22120256

Side 1 av 9

Sikkerhetsdatoshett (SDS)

Prøvenavn: Fyll dekklim

Applicant Taixing Double Wheel Huai River Vehicle parts Co.,Ltd.

Delegasjonstesting

JIANGSU HAVE TESTING SERVICE CO.

Addere: NO.198 Wuzhou East Road, økonomisk og teknologisk utviklingszone,
YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-post: hap@hap-test.com

Tel. 400-6600-776, 0514-89711561

Sikkerhetsdatoshett (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revusjonsdato: 21.2022

Tilberedt dato: 21.2022

Side 2 av 9

Dobbelt hjul Huai River-deler Co.

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

Sample Information

Prøvenavn: Fyll dekklim

Bruk: Tyskmending

*Informasjonen ovenfor leveres og bekreftes av søknaden.

Service Request Dato

Desember 14,2022

Rapporter forberedelse i perioden 14,2022toDec.21,2022

Service ønsket i henhold til kundens påføring, produseres denne sikkerhetsdatasjen i
henhold til europeiske samfunn (EC) No. 1907/2006 og
(EKG) No. 1272/2008.

Signer:

Dato

Desember 21,2022

Sikkerhetsdatoshett (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revusjonsdato: 21.2022

Page 3 of 9

Tilberedt dato: 21.2022

1 VILKÅR AV SUBSTANSJONE/PREPASJON OG Fyll dekkglue

Tilvirker/Tilvirker: Taxing Dobbelt Wheel Huai River-deler Co.

Tianxing Village, Binjiang by, Taixing City, Jiangsu Province, Kina

Gui Baquan

TEL: 13365238898

FAX:

E-post: 491716219@qq.com

2 HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 klassifisering av stoffet eller blanding

Flammerbar væske, kategori 2

Aspirasjonsfare, kategori 1

Spesifikk organtoksisitet - enkelteksponering, kategori 3

Hazardous til vannlatisk miljø, langvarig (kronisk) - kategori kronisk 2

Hudsensitisering, kategori 1

2.2 GHS label elements, including precautionary statements



Pictogram(er)

Signal ord:

Hazard uttalelse(er)

H225 Høyt flammabil væske og væske

H304 kan være dødelig hvis svelget og går inn på luftveier

H336 May forårsake søvnighet eller svimmelhet

H411 toksisk til vannlatisk liv med langvarige effekter

H317 May forårsake en allergisk hudreaksjon

Forsiktighet

Forebygging

P210 Hold deg unna varme, varme overflate, spark, åpne flammer og andre ildkilder. Ikke røyk.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P240 grunnlag og båndeholder og mottak av utstyr.

P241 Bruk eksplosjonsbevis [elektrisk/ventilasjon/lysing/.] utstyr.

P242 Use non-sparking tools.

P243 Ta tiltak for å forhindre statiske utskillelser.

P280 Bærens beskyttende hansker/beskyttende klær/øyebeskyttelse/ansiktsbeskyttelse/hørselsforsvar/.

P261 Unngå pustestøv/fum/gass/mist/vapour/spray.

P271 Bruk kun utendører eller i et godt ventilasjonsområde.

P273 Unngå frigivelse til miljøet.

P272 kontaminerte arbeidsklær bør ikke utelukkes.

Respons

Sikkerhetsdatoshett (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revusjonsdato: 21.2022

Side 4 av 9

Tilberedt dato: 21.2022

P303+P361+P353 IF PKIN (eller hår): Ta av umiddelbart alle forurensede klær. Rinsen påvirket områder med vann [eller dusje].

P370+P378 In case of fire: Use . for å utrydde.

P301+P316 IF SWALLOWED: Få akuttmedisinsk hjelp umiddelbart.

P331, ikke oppkast.

P304+P340 IF: Fjern personen til frisk luft og fortsett å puste. P319, hent medisinsk hjelp hvis du føler deg uvel.

P391 samle spill.

Vask med mye vann.

P333+P313 Hvis hudirritasjon eller utslett oppstår: Få medisinsk råd/oppmerksomhet. P321 Spesifikk behandling (se på denne etiketten).

P362+P364 Ta av deg kontaminerte klær og vask den før du bruker på nytt.

Oppbevaring

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilatet sted. Ta det rolig. P405 Store låst inne.

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilatet sted. Keep container tightly closed. Disposer

P501 Kast innholdet/holder i overensstemmelse med lokale regler.

Fysiske og kjemiske risikoer

Høyt flammable væske og vapor.

Helsefarer

Det kan være dødelig hvis man svelger og går inn på luftveier. Det kan forårsake søvnighet eller svimmelhet. Kan forårsake allergiske hudreaksjoner.

Environmental fare

Toksisisk til vannlatingstid med langvarige effekter.

3 COMPOSJON/INFORMASJON PÅ INDRENDER

Innholdsstoff CAS No, vekt i prosent

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

Naturlig gummi 9006-04-6 =20 =232-689-0

Abietisk syre 8050-09-7 =5 =232-475-7

4 FIRST AID MEASURES

4,1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Dersom

Hvis du puster inn, flytt personen til frisk luft. Hvis du ikke puster, må du puste kunstig. Få medisinsk oppmerksomhet hvis du føler deg ubehagelig.

Ved hudkontakt

Fjern forurenset klær og vask huden grundig med såpe og vann. Få medisinsk oppmerksomhet hvis du føler deg ubehagelig.

Ved øyekontakt

Del øyelokkene og skyl med vann eller salt. Få medisinsk oppmerksomhet hvis du føler deg ubehagelig.

Dersom svelget

Gi aldri noe med munn til en bevisstløs person. Rinsemunn med vann. Få medisinsk oppmerksomhet hvis du føler deg ubehagelig.

Sikkerhetsdatoshett (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revusjonsdato: 21.2022

Side 5 av 9

Tilberedt dato: 21.2022

4,2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinket

De viktigste kjente symptomene og effektene er beskrevet i merkemerket (se pkt.

4,3 Indikasjon av umiddelbar medisinsk oppmerksomhet og spesiell behandling som er nødvendig

ingen data tilgjengelige

5 FIFFIGJE MEASURE

5,1 Eksponerende medier

Utslettende medier

Bruk vannspray, tørrkjemisk, fom eller karbondioksid.

Unngå å bruke DC-vann for å utslette ilden. Direct current water may cause splashing of flammable liquids and spread the fire.

5,2 Spesielle fare som oppstår fra substansen eller blandingen

Ingen data tilgjengelige

5,3 Advice for brannmakere

Fyrskyttere bør bruke en gassfylt luftmaske eller aktivert karbonmaske, gå med en full kroppsdrakt og utslette ilden i retningen.

Flytt beholderen fra ilden til det åpne rommet så mye som mulig.

Dersom beholderen i brannen har endret farge eller hørt ut fra en sikker trykkslindring, må den evakueres umiddelbart.

Isolasjonen av ulykkesstedet, forbyr ulovlige personell å komme inn, beholde og håndtere ildvann for å forhindre miljøforurensing.

5,4 ytterligere informasjon

ingen data tilgjengelige

6 VIRKEDSFØRINGSTILLATELSER

6,1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Bruk personlig beskyttelsesutstyr. Unngå støv dannelse. Unngå å puste vapour, tåpe eller gass. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Evacuate personnel to safe areas. Unngå pustestøv.

6,2 miljøforholdsregler

Ingen spesielle miljøforholdsregler.

6,3 metoder og materialer for inneholdning og rensing

Ta opp og arranger destruksjon uten å skape støv. Sov opp og spade. Oppbevares i egnet, lukkede beholdere for destruksjon.

6,4 Referense til andre seksjoner

For destruksjon se pkt. 13.

7 HANDLING OG STORAGE

7,1 Advarsler for sikker håndtering

Gi passende utslitt ventilasjon på steder der støv dannes.

7,2 Situasjoner for sikker oppbevaring, inkludert enhver uforlikelighet

Oppbevares på et kult sted ved romtemperatur og humiditet. Hold beholderen tett lukket på

et tørt og godt ventilasjonssted.

7.3 Specific end uses

ingen data tilgjengelige

8 Eksponerende konsentrasjoner/PERSONAL PROTEKSJON

8,1 kontrollparametre

komponenter med kontrollparametre

8,2 eksponeringskontroller

SikkerhetsdatoSheet (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revusjonsdato: 21.2022

Side 6 av 9

Tilberedt dato: 21.2022

Akkurat teknisk kontroll

General industrihygiene øvelse.

Personlig beskyttelsesutstyr

Øye/ansiktsbeskyttelse

Bruk utstyr for øyebeskyttelse testet og godkjent under egne regjeringsstandarder som NIOSH (USA) eller EN 166 (EU).

Hudrebeskyttelse

Handle with gloves. Glover må inspiseres før bruk. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Kast kontaminerte hansker etter bruk i overensstemmelse med egnet lover og god laboratoriepraksis.

Vask og tørt hender.

De valgte beskyttende hanskene må tilfredsstille spesifikasjonene av EU direktiv 89/686/EEF og standard EN 374

Fra det.

Ironsjon beskyttelse

Material: Nitril gummi

Minimum lagtetthet: 0,11 mm

Bryt gjennom tid: >480 min

Material testet: Dermatril® (Aldrich Z677272, størrelse M)

Splash beskyttelse

Material: Nitril gummi

Minimum lagtetthet: 0,11 mm

Bryt gjennom tid: > 30 minutter

Material testet: Dermatril® (Aldrich Z677272, størrelse M)

data kilde: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, telefon +49 (0)6659 873000, e-post sales@kcl.de - Nei.

test method: EN374

Dersom det brukes i oppløsning, eller blandes med andre substanser, og under tilstander som er forskjellig fra EN 374, kontakt produsenten som er godkjent hansker. Dette anbefalingen er kun rådgivning og må vurderes av en industriell hygienist kjent med

spesifikk situasjon av

Forventet bruk av kundene våre. Det bør ikke begrenses som tilbyr en tillatelse for spesifikk bruk scenario.

Kroppbeskyttelse

ubevæpnet klær, beskyttelsesstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden farlig stoff på det spesifikke arbeidsstedet.

Respiratoriebeskyttelse

Respiratorisk beskyttelse er ikke nødvendig. Bruk type OV/AG (US) eller type ABEK (EU EN 14387)

ylinderampuller med luftveier. Bruk respiratorer og komponenter testet og godkjent under egne regjeringsstandarder som NIOSH (USA) eller CEN (EU).

9 PHYSIKE OG CHEMISKE OPPLYSNINGER

9,1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Tilsyn: Pale gul transparent viskumvæske

(b) Odour: * Litt irriterende lukt

c) Odour Threshold: no data available

d) pH: ingen data tilgjengelige

e) Melting point/iskaldt punkt: ingen data tilgjengelige

Sikkerhetsdatablatt (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revisjonsdato: 21.2022

Side 7 av 9

Tilberedt dato: 21.2022

(f) Startkokende punkt og kokende område >50 × 8451;

(g) Flash point : \ lukket kopp flash point < 23 × 8451;

h) Evaporasjonshastighet: ingen data tilgjengelige

i) Ignisjonstemperatur: ingen data tilgjengelige

j) Øvre/lavere flammabilitet eller eksplosiv grenser: Flammerbar væske, ikke eksplosiv.

k) Vask trykk: ingen data tilgjengelige

l) Vask tetthet: ingen data tilgjengelige

m) Densitet: ingen data tilgjengelige

n) Vannsløselighet: ingen data tilgjengelige

o) Partition-koeffisient: n-oktanol/vann: ingen data tilgjengelige

p) Autoignering temperatur: ingen data tilgjengelige

q) Decomposition temperature: no data available

r) Viskositet: ingen data tilgjengelige

9,2 Andre sikkerhetsinformasjon

Ingen data tilgjengelige

10 STABILITY OG VIRKESTOFF

10.1 Reactivity

ingen data tilgjengelige

10,2 kjemisk stabilitet

ingen data tilgjengelige

10,3 Muligens for farlige reaksjoner

ingen data tilgjengelige

10,4 tilstander for å unngå

Elektrostatisk utskillelse, varme, humiditet, etc.

10,5 utilgjengelige materialer

Sterke okser, sterke syre, sterke baser.

10,6 Hazardous dekomponeringsprodukter

ingen data tilgjengelige

11 TOXICOLOGISK INFORMASJON

11,1 Informasjon om toksiske effekter

Akutt toksisitet

Oral: ingen data tilgjengelige

Inhalasjon: LC50 Rat inhalasjon 364 g/cu m/4H

Dermal: ingen data tilgjengelige

Hudrekorrosjon/irritasjon

ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

ingen data tilgjengelige

Respiratory or skin sensitization

ingen data tilgjengelige

Germ celle mutagenisitet

ingen data tilgjengelige

Sikkerhetsdatoshett (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revusjonsdato: 21.2022

Side 8 av 9

Tilberedt dato: 21.2022

Karsinogenitet

IARC: Ingen komponent av dette produktet som er tilstede ved nivåer større enn eller tilsvarende 0,1 % er identifisert som sannsynlig, mulig eller bekreftet humant karsinogen ved IARC.

Reproduktiv toksisitet

ingen data tilgjengelige

Spesifikk organtoksisitet- enkelteksponering

Dersom stoffet svelges lett inn i luftveiene og kan resultere i aspirasjonspneumonitt. Inhalasjonen av høye konsentrasjoner av hvelvet kan forårsake depresjon av sentralnervesystemet.

Spesifikk organtoksisitet - gjentatte eksponering

substansen deforerer huden, som kan forårsake tørrhet eller knekkelse.

Aspirasjonsfare

En skadelig forurensning av luften kan oppnås ganske raskt ved evakuering av dette stoffet ved 20 kg8451.

Ytterligere informasjon

RTECS: Ikke tilgjengelig

12 Ekologisk informasjon

12.1 Toxicity

Toksisitet for fisk: ingen data tilgjengelige

Pentane - toksisitet til dafeni og andre vannlatiske investeringer: EC50; Species: Daphnia magn (vannflea) i alderen 4-6 dager, lengde 1,5 mm; Tilfeller: Friskvann, statisk, 23 deg C, pH 6-7, oppløst oksygen 5-9 mg/l; Konsentrasjon: 135 mmol/cu m i 48 timer (95 % konfidensintervall: 111-164 mmol/cu m). Effekt: beruselse, immobilisering/> eller =97 % renhet

Toksisitet til algae: ingen data tilgjengelige

toksisitet overfor mikroorganismer: ingen data tilgjengelige

12,2 Persistens og degradabilitet

ingen data tilgjengelige

12,3 Bioakkumulativ potensial

ingen data tilgjengelige

12,4 Mobilitet i jorda

ingen data tilgjengelige

12,5 Resultater av PBT og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelige

12,6 Andre bivirkninger

ingen data tilgjengelige

13 VILKÅR

13,1 Bortkastet behandlingsmetoder

Product

Reykkel så mye som mulig.

Dersom den ikke kan rekirkuleres, bruk incinerasjon til destruksjon eller rådfør deg med en tilstrekkelig avfallsforstyrrelse. Når det begraves, må det implementeres i overensstemmelse med regjeringen.

Husk: La ikke sølvler og rengjøringsavfall flytte til byråklokker og åpne vannlegemer.

Det ferdige produktet eller avfall etter varmemolding dekomponerer ikke ved normal temperatur.

Konsentrert pakning

Tilbake beholderen til tilvirker eller kaster den i henhold til nasjonale og lokale regler.

Sikkerhetsdatoshett (SDS)

Produksjonsnavn: Fyll dekkglue

I henhold til europeiske samfunn (EKE) nr. 1907/2006 og REGULASJON (EC) No. 1272/2008

Revusjonsdato: 21.2022

Side 9 av 9

Tilberedt dato: 21.2022

14 TRANSPORT INFORMASJON

14,1 UNnummer

ADDRE/RID: UN1133 /IMDG: UN1133 /IATA: UN1133

14,2 FN riktig skipsnavn

ADDRE/RID: Adølsomme \ IMDG: Adølsomme \ IATA: Adølsomme

14,3 Transport hazard klasse(er)

ADDRE/RID: 3 \ IMDG: 3 \ IATA: 3

14,4 Packaging group

ADDRE/RID: II \ IMDG: II \ IATA: II

14,5 miljøfarer

- ...polluterende marinesoldat:

14,6 Spesielle forholdsregler for bruk

Skipklassifisering kan variere avhengig av størrelsen på beholderen og reglene på landet eller området.

15 GRUKSFØRINGSTILLATELSE

15,1 Sikkerhet, helse og miljøreglement/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingsregulatorisk informasjon Vennligst noter at avfall bør også følge lokale regler.

Hvis det gjelder, møter kjemikalien kravene om reguleringen for sikkerhetsbehandling av farlige kjemikalier (adoptert av statsrådet 9. januar 2002).

15,2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

ingen data tilgjengelige

16 OPPLYSNINGER

(M)SDS er et Hazard Communication tool og bør brukes for å hjelpe til med risikovurderingen. Mange faktorer bestemmer om de rapporterte Hazards er Risk på arbeidsstedet eller andre setninger. Risikoer kan bestemmes ved hensyn til eksponeringsspenninger. Bruksmåling, bruk og nåværende eller tilgjengelige kontroller må vurderes.