

Gummikompresjonsstøpte produkter som beskrevet i avsnitt 1

Del 1: Identifikasjon av produkt

Produktsortimentet som dekkes av denne MSDS-

Alle Slat gummimatter.

gummikumatter

Alle sammenlåsende

Alle gummiløkker, koblinger og kontakter

Alle dyreleker/berikelsesenheter

Brukes i dekingen av betong solide gulv / slated gulv og tre slatted gulv. Alle

Brukes i dekingen av betong solide gulv / avlukke senger.

gummimatter/fliser Brukes i dekingen av betong solide gulv / avlukke senger.

Brukes i konstruksjonen av EASYFIX Cow Cubicle/Cow Stall System.

Brukes til å forbedre husdyrholdet ved å gi stimulering og berikelse til dyret

Alle de ovennevnte produktene er tilgjengelige i forskjellige farger.

WHMIS

Beskrivelse

Produktbruk

Transport

HMIS CODE

ikke kontrollert

Naturlig & Syntetisk Gummi Kompresjon støpt ferdig artikkel

Gulv og tilknyttede produkter for dyrebruk

ikke regulert

Helse (0)

Brann(3)

Reaktivitet

(0) Spesifikk (0)

0:Minimal

1:Lys

2:Moderat

3:Høy

4:Farlig

Leverandør:

Agri & Industrial Rubber Ltd

t / a EASYFIX

Gummiprodukter Persse

Business Park Ballinasloe

Co Galway

H53 VK10

Irland

Telefon:00353909643344

Faks:00353909643345

Del 2:Farlige substanser

Klassifisering av stoffet : Kompresjonsstøpt gummiprodukt, Ferdig artikkel.

Signal ord : Ingen

Fareerklæring : Når dette produktet brukes som det skal, utgjør det ingen sikkerhets-

eller helsefare. Dette elementet regnes som en artikkel under (artikkel 3(3) REACH) og

inneholder ikke stoffer som ble identifisert som svært høy bekymring (SVHCer) basert på

criteria som er fastsatt i artikkel 57

Forholdsregler Uttalelser : Ingen nødvendig. Bruk produktet som designet.

Del 3:Fysiske egenskaper

Utseende og lukt

Kokepunkt (°C)

Spesifikk tyngdekraft

Damp tetthet I

Smeltepunkt (°C)

Fordampningshastighet

Løselighet i vann (%)

Flyktig materie (% Vol)

Damptrykk (mm av Hg)

PH

Fast materiale med lett gummilukt

I/T

1,5 maksimum

/T

I/D

I/T

Ikke løselig

I/D

I/T

I/T

Brannfarlig
Flammepunkt (°C)
Metode
Automatisk tenningstemperatur (°C)
Brannfarlige grenser (% Vol i luft)
Nedre grense
Slokkemidler:
Spesiell Brannslukking Prosedyrer

Uvanlige brann- og
eksplosjonsfarer

Stabilitet
Betingelser for å unngå
Farlig polymerisering
Betingelser for å unngå
inkompatibilitet (materialer å unngå)
farlige nedbrytningsprodukter

Ventilasjon
Åndedrettsvern

Håndbeskyttelse
Annet verneutstyr
Håndtering
Oppbevaring

Tiltak som skal utføres hvis
materialet
frigjøres eller søles
Avfallshåndteringsmetode

Absorpsjon Rute
Hudkontakt
Øyne
Innånding
Svelging

Øyne
Innånding
Svelging

Del 4: Faredata for brann og eksplosjon

Ja, når den utsettes for åpen flamme

I/D

I/D

195°C

I/D

Vannspray

Skum

Øvre Grense

Tørr Kjemisk

I/D

Bruk selvforsynt pusteapparat og egnet verneutstyr

Brannfare når den utsettes for flammer. Termisk nedbrytning gir brannfarlig hydrokarbon. Smeltet produkt forårsaker brannskader når det kommer i kontakt med huden. Tett røyk, eksplosjoner fare med brannfarlige stoffer frigjort.

Del 5: Reaktitetsdata

stabil

ingen

Vil ikke forekomme

Ingen kjent

Ingen kjente

Ingen

Del 6: Forebyggende tiltak

Ved oppvarming sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å fjerne røyk og røyk fra arbeidsområdet

Ingen nødvendig med tilstrekkelig ventilasjon

Vernebriller for øyebeskyttelse

Hansker

Ingen

Praksis god personlig hygiene

oppbevaring i et tørt, kjølig område

Del 7: Spill - eller lekkasjeprosedyrer

Gjenbruksmateriale eller kastes

Følg lokale, provinsielle og føderale / statlige forskrifter. Resirkuler om mulig.

Del 8: Helsefare

Hud

Øyne

Innånding

ikke forventet å være skadelig

Ikke forventet å være skadelig

Ikke forventet å være skadelig

I/T

Del 9: Førstehjelpsprosedyrer

Hudvask med såpe og vann

Skyll med vann og fjern støvpartiklene

Flytt personen til frisk luft, gi kunstig åndedrett om nødvendig

Ring lege

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

Kjemisk stabilitet : Produktet er stabilt under kjølige godt ventilerte forhold. Forhold å unngå : Vulkaniserte naturgummiprodukter er generelt stabile opp til temperaturer på 70 °C ved kontinuerlig bruk. Etter langvarig oppvarming over disse temperaturene vil de begynne å brytes ned, avgir røyk og damper rundt 195 °C.

Del 11: Toksikologiske opplysninger

Helseeffekter fra de sannsynlige eksponeringsveiene

Del 12: Økologisk informasjon

Miljøfarer : Ingen

Miljø skjebne : Dette materialet forventes ikke å forårsake langsiktige bivirkninger for miljøet.

MILJØTOKSISITET: Det er ingen indikasjoner på at dette materialet er en risiko miljøet. Dette materialet er et vann uoppløselig ikke-giftig fast materiale.

§ 13: Disponereal-hensyn

Avfallshåndtering : Innsamling og gjenvinning eller deponering på et lisensiert avfallsdeponi . Deponeres i henhold til alle gjeldende forskrifter.

Forurensede materialer : Deponeres i henhold til lokale forskrifter.

Avhending av beholdere : Tomme beholdere/paller/stillager skal tas med til et godkjent avfallshåndteringssted for resirkulering eller avhending.

§ 14 : Transportinformasjon

Produktetikett : Kompresjon gummi Støpte artikler. FN-

nummer : Ingen

DOT-leveringsnavn : Ingen

DOT Hazard Class : Dette materialet oppfyller ikke definisjonen av et farlig materiale.

Del 15 : Informasjon om forskrifter

Ferdig produkt ikke regulert.

Dette produktet inneholder ingen av stoffene i konsentrasjonsnivåer som kan overskride REACH-grensene som er oppført under REACH Restricted Substance List 2018 (REACH Vedlegg XVII)

Del 16 : Annen informasjon

Utstedt

08.01.2018

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er kun ment å beskrive produktet med henblikk på helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som en garanti for produktets spesifikke eiendom. Informasjonen i dette dokumentet gjelder det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale som brukes i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess. Slik informasjon er etter beste evne og tro nøyaktig og pålitelig fra og med den kompilerte datoen. Det gis imidlertid ingen representasjon, garanti eller garanti uttrykt eller underforstått, med samme nøyaktighet, pålitelighet eller fullstendighet. Det er brukerens ansvar å gjennomgå egnetheten og fullstendigheten av informasjon for sin spesielle bruk. Denne SDS gir utvalgte forskriftsmessige informasjon på dette produktet, inkludert dets komponenter og er ikke ment å inkludere alle forskrifter. Det er brukerens ansvar å kjenne til og overholde alle gjeldende regler, forskrifter og lover knyttet til produktet som brukes.