

# VARUINFORMATION

---

## 1 NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn:	<b>Gångat formstag av glasfiber</b>
Tillverkare:	JUSHI GROUP CO., LTD Tongxiang Economic Development Zone Zhejiang 314500 China
Importör:	FormMax AB Box 22127 702 04 ÖREBRO Tel. 019-25 13 40 Fax. 019-25 13 49

---

## 2 SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Materialbeskrivning:	Fiberglasförstärkt Duroplast
Fiberförstärkning:	Glas
Bindemedel:	Beroende på utförande: Akryl Epoxi Polyester Vinyl

---

## 3 FARLIGA EGENSKAPER

Riskbedömning:	Spolade produkter har hög böjhållfasthet. Iakttag försiktighet vid uppackning!
Information om hälso- och miljörisker:	Ingen information tillgänglig.
Förtäring:	Förtäring av materialet är osannolikt. Likväl, förtäring av materialet kan orsaka gastrointestinala störningar.
Inandning:	Inandning av glasfiberdamm och partiklar kan orsaka irritation i näsa, hals och luftvägar.
Hudkontakt:	Glasfiberdamm och partiklar kan orsaka tillfällig irritation.
Ögonkontakt:	Glasfiberdamm och partiklar kan orsaka tillfällig irritation i ögonen.
Miljöeffekter:	Långvarig exponering för glasfiber kan orsaka tillfälliga effekter.
Inflammation och explosionsrisker:	Ingen information tillgänglig.

---

## 4 FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Hudkontakt:</b>	Om irritation uppstår på huden, skölj med tvål och vatten. Se till att avstå från att skölja med varmt vatten eftersom varmt vatten gör att porerna öppnas. Om glasfibrer fastnar i huden, använd en tvättrasa för att dra ut fibrerna. För att undvika ytterligare irritation, låt bli att gnugga eller skrapa påverkad hud. Om irritation kvarstår, uppsök vård. Använd inte tryckluft för att avlägsna glasfiber fibrer från huden.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj omedelbart ögonen med rent vatten i minst 15 minuter. Om irritationen kvarstår, uppsök vård.
<b>Inandning:</b>	Flytta den drabbade personen till frisk luft. Om irritationen kvarstår, uppsök vård.
<b>Förtäring:</b>	Normalt är förtäring av detta material osannolikt. Om det likväl händer, iakttag personen de kommande dagarna, för att se till att gastrointestinala störningar inte förekommer. Låt inte personen kräkas såvida det inte krävs enligt medicinsk personal. Om störningarna kvarstår, uppsök vård.

## 5 ÅTGÄRDER VID BRAND

<b>Brandfarlighetsklassificering:</b>	Ej brandfarligt.
<b>Farliga förbränningsprodukter:</b>	Primära förbränningsprodukter är kolmonoxid, väte, koldioxid och vatten. Andra ej fastställda föreningar kan frigöras i små mängder.
<b>Lämpliga brandsläckningsmedel:</b>	Använd pulver, skum, koldioxid och vatten som släckmedel.
<b>Brandbekämpningsinstruktioner:</b>	Brandmän skall använda sluten andningsutrustning och bära full skyddsutrustning.

## 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Ej tillämpligt.

## 7 HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering:</b>	Vid mekanisk hantering krävs en kraftig utsug. Upprätthåll en ren arbetsmiljö och undvika uppkomsten av glasfiber fragment genom felaktig hantering.
<b>Lagring:</b>	Inga särskilda krav för lagring.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

<b>Andningsskydd:</b>	Dammfilter vid mekanisk bearbetning. Använd en lämplig mask när arbetet sker i en miljö där dammkoncentrationen är hög.
<b>Ögonskydd:</b>	Använd skyddsglasögon eller visir.
<b>Skyddskläder:</b>	Normala arbetskläder (långärmade skjortor och långa byxor) rekommenderas.

<b>Skydd av händer:</b>	Lösa glasfiberpartiklar kan förorsaka hudirritation vid kontakt. Använd skyddshandskar eller fet kräm.
<b>Arbetshygien:</b>	Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

---

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende &amp; egenskaper:</b>	Beroende på dimension, utförande och färg. Ingen lukt.
<b>pH-värde:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Smältpunkt:</b>	>800°C.
<b>Kokpunkt:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Densitet:</b>	ca 2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Antändningstemperatur:</b>	Ej tillämpligt.
<b>Löslighet (i vatten):</b>	Olöslig.
<b>Produktanvändning:</b>	Glasfiber är ett oorganiskt icke-metalliskt material och används som förstärkning till termoplaster och hårdplaster.

---

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Detta är ett stabilt material.
<b>Material som bör undvikas:</b>	Inga.
<b>Förhållanden som skall undvikas:</b>	Inga.
<b>Farlig polymerisering:</b>	Inträffar inte.

---

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Akut toxicitet:</b>	Ingen.
<b>Irritabilitet:</b>	Glasfiberdamm kan orsaka irritation på hud och ögon. Förtäring av glasfiber kan orsaka irritation i halsen, magen och mag-tarmkanalen. Inandning kan orsaka hosta, nysningar och irritation i näsa och hals. Erfarenheten visar att inandning av en stor mängd av glasfiber kan orsaka andningssvårigheter och tryckkänsla över bröstet.
<b>Cancerogenicitet:</b>	International Agency for Research on Cancer (IARC), en del av World Health Organization (WHO), har fastställt att glasfiber är ett icke-cancerogent material eftersom bevisen inte räcker för att bevisa att glasfiber kan orsaka att människor och försöksdjur utvecklar cancer.

---

## 12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

**Ekotoxicitet:** Inga uppgifter finns för denna produkt. Glasfiber är inte listat som ett material skadligt för djur, växter och fiskar.

---

## 13 AVFALLSHANTERING - BEHANDLING

**RCRA Faroklass:** Ofarligt.

**Avfallshantering:** Kassera avfall enligt lokala miljöbestämmelser.

---

## 14 TRANSPORTINFORMATION

**Klassificering och faroklass:** Ingen.

**FN-kod:** Ingen.

**Förpackningsmärkning:** Ingen.

**Förpackningskategori:** Ingen.

**Förpackningsmetod:** Ingen.

---

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Inget krav på märkning enligt EU:s regler.

---

## 16 ÖVRIG INFORMATION

Denna information bygger på hittills kända uppgifter och erfarenheter. Varuinformationsbladet beskriver produkten i fråga om säkerhetskrav.

**Sammanställt av:** Avdelningen för standardisering och mätning, Jushi Group Co., Ltd.

**Uppgifter kontrollerade av:** Teknisk chef, Jushi Group Co., Ltd.

---