

**Säkerhetsdatablad / Produktdatablad**  
**I enlighet med Förordning (EG) nr. 1907/2006, bilaga II,**  
**ändrad genom Kommissionens Förordning (EG) 2015/830,**  
**i enlighet med Förordning (EG) nr. 1272/2008**

**Assist Blister Medium / Mixed**

Version 1.0

Utfärdandedatum: 2019-05-06

Revideringsdatum: 2019-05-06 Databladets arkivnummer: zh-TC0-010-12101

## **Kapitel 1 Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/projektet**

### **1.1 Produktidentifiering:**

Identifiering på etikett/handelsnamn: Hydrocolloid skavsårspåster

Kompletterande identifiering: Ej tillgänglig

Produktidentifiering: Se kapitel 3

Indexnummer: Se kapitel 3

REACH-registreringsnummer: Se kapitel 3

### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som avråds:**

#### **1.2.1 Identifierade användningar:**

Medicinsk (vård av hudsår).

#### **1.2.2 Användningar som avråds:**

Ej tillgänglig.

### **1.3 Närmare upplysningar om leverantören av säkerhetsdatabladet:**

Leverantör (en representant): –

Leverantör (tillverkare): Zhejiang Hongyu Medical Commodity Co. Ltd

Adress: No. 668 Chanhua Road, The South Industrial Zone, Yuwu, Zhejiang

Kontaktperson (e-post): 260510112@qq.com

Telefon: +86-579-85070547

Telefax: +86-579-85070547

### **1.4 Nödtelefonnummer:**

+86-579-85070547 Endast tillgängligt under kontorstid (09:00–17:30 – Peking-tid)

Tillgängligt utanför kontorstid? JA [ ] NEJ [X]

---

## **Kapitel 2 Faroklassificering**

### **2.1 Klassificering av substans eller blandning:**

#### **2.1.1 Klassificering:**

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

### **FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008**

Faroklass/Farokategori Farkod

Ej tillgänglig Ej tillgänglig

## 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram: Inga faropiktogram används.

Signalord: Inga signalord används.

Faroangivelse: Ej relevant.

Skyddsangivelse: Ej relevant.

## 2.3 Andra faror:

Ej tillgänglig.

## Kapitel 3 Sammansättning/information om ingredienser

Ämne/Blandning: Blandning

### Ingredienser:

Kemiskt namn	Registreringsnummer	CAS-nummer	EG-nummer	Koncentration	Klassificering
Smältlim	Ej tillgänglig	Ej tillgänglig	Ej tillgänglig	50–65 %	Ej tillgänglig
CMC	Ej tillgänglig	9004-32-4	Ej tillgänglig	15–30 %	Ej klassificerad
Resin	Ej tillgänglig	Ej tillgänglig	Ej tillgänglig	< 8 %	Ej tillgänglig
Propylenglykol	Ej tillgänglig	57-55-6	200-338-0	< 8 %	Ej klassificerad

< 58–73 % av blandningen består av komponent(er) med okänd toxicitet.

< 58–73 % av komponenterna har okända faror för vattenmiljön.

---

## Kapitel 4 Första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen:

Sök medicinsk hjälp vid tveksamhet eller om symtomen kvarstår.

#### 4.1.1 Vid inandning:

Inga fall förväntas kräva första hjälpen. Vid inandning: Flytta den skadade till frisk luft och låt personen vila i en position som underlättar andningen. Sök medicinsk hjälp vid obehag.

#### 4.1.2 Vid hudkontakt:

Inga fall förväntas kräva första hjälpen. Tvätta noggrant med tvål och vatten. Sök medicinsk hjälp om irritation kvarstår.

#### 4.1.3 Vid ögonkontakt:

Inga fall förväntas kräva första hjälpen. Skölj med rinnande vatten i minst 15 minuter. Sök medicinsk hjälp om irritation kvarstår.

#### **4.1.4 Vid förtäring:**

Omedelbar första hjälpen är troligen inte nödvändig. Kontakta läkare eller giftinformationscentral för rådgivning.

#### **4.2 Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda:**

Produkten är inte klassificerad som hälsoskadlig för människor.

#### **4.3 Upplysningar om behov av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling:**

Symptomatisk behandling.

---

### **Kapitel 5 Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel:**

Lämpliga släckmedel: Använd släckmedel som är lämpliga för den aktuella branden.  
Olämpliga släckmedel: Ej tillgängligt.

#### **5.2 Särskilda faror i samband med ämnet eller blandningen:**

Ingen specifik brand- eller explosionsfara. Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid, koldioxid.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Använd vid behov självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning.

---

### **Kapitel 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

##### **6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:**

Använd personlig skyddsutrustning. Se till att det finns god ventilation. Evakuera personal till säkra områden.

##### **6.1.2 För räddningspersonal:**

Undvik kontakt med ögon och hud. För mer information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8 i detta datablad.

### **Kapitel 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Undvik att släppa ut i avloppssystemet eller direkt i vattenmiljön.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sopa upp materialet och lägg det i lämpliga behållare. Rengör det drabbade området.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se kapitel 7 för information om säker hantering.

Se kapitel 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se kapitel 13 för information om avfallshantering.

---

### **Kapitel 7 Hantering och lagring**

## 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

### 7.1.1 Skyddsåtgärder:

Säkerställ god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

### 7.1.2 Råd om allmän hygien på arbetsplatsen:

Ät, drick och rök inte där arbete utförs. Tvätta händerna efter användning. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matutrymmen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras svalt. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

## 7.3 Specifik slutanvändning:

Ej tillgänglig.

---

## Kapitel 8 Exponeringskontroll/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar:

#### 8.1.1 Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

Land	Ämne	EINECS-nummer	CAS-nummer	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kommentarer
Irland	Propylenglykol (totalt, ånga och partiklar)	200-338-0	57-55-6	150	470	-	-	-
	Propylenglykol (partiklar)			-	10	-	-	-

#### 8.1.2 Ytterligare exponeringsgränser enligt användningsvillkor:

Ej tillgänglig.

#### 8.1.3 DNEL-/DMEL- och PNEC-värden:

Ej tillgänglig.

### 8.2 Exponeringskontroll:

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller:

Använd lämplig ventilation för att hålla luftburna koncentrationer nere.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning:

- **Ögon-/ansiktsskydd:** Inga särskilda krav.
- **Handskydd:** Inga särskilda krav. Använd vid behov handskar.
- **Kroppsskydd:** Inga särskilda krav.
- **Andningsskydd:** Inga särskilda krav.
- **Termiskt skydd:** Använd lämpliga skyddskläder för att undvika överhettning.

#### 8.2.3 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp i omgivningen. Kassera sköljvatten i enlighet med lokala och nationella regler.

---

## Kapitel 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

- **Utseende:** Fast
- **Färg:** Ljusgul (genomskinlig)
- **Lukt:** Luktfri
- **Lukttröskel:** Ej tillgänglig
- **pH:** Ej tillgänglig
- **Smältpunkt/område (°C):** < -20 °C (CAS# 57-55-6)
- **Kokpunkt/område (°C):** 184 °C (CAS# 57-55-6)
- **Flampunkt (°C):** 104 °C (CAS# 57-55-6)
- **Avdunstningshastighet:** Ej tillgänglig
- **Brandfarlighetsgräns – lägsta (%):** Ej tillgänglig
- **Brandfarlighet (fast ämne, gas):** Ej tillgänglig
- **Självantändningstemperatur (°C):** Ej tillgänglig
- **Övre/undre explosionsgränser:** Ej tillgänglig
- **Ångtryck (25 °C):** 20 Pa (CAS# 57-55-6)
- **Ångdensitet:** Ej tillgänglig
- **Relativ densitet:** 1,03 (20 °C, CAS# 57-55-6)
- **Bulkdensitet (kg/m<sup>3</sup>):** Ej tillgänglig
- **Vattenlöslighet (g/l):** Ej tillgänglig
- **n-oktanol/vatten (log Po/w):** -1,07 (20,5 °C, CAS# 57-55-6)
- **Självantändningstemperatur:** > 400 °C (CAS# 57-55-6)
- **Nedbrytningstemperatur:** Ej tillgänglig
- **Viskositet, dynamisk (mPa.s):** 43,428 (298,15 K, CAS# 57-55-6)
- **Explosiva egenskaper:** Ej tillgänglig
- **Oxiderande egenskaper:** Ej tillgänglig

### 9.2 Övriga upplysningar:

- **Fettlöslighet (specificerat lösningsmedel – olja):** Ej tillgänglig
- **Ytspänning:** 71,6 mN/m (21,5 °C, CAS# 57-55-6)
- **Dissociationskonstant i vatten (pKa):** Ej tillgänglig

- **Potentiell oxidations-/reduktionsförmåga:** Ej tillgänglig

---

## Kapitel 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ämnet är stabilt under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid rumstemperatur i slutna behållare under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Oförenliga material.

### 10.5 Oförenliga material:

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Kolmonoxid.

---

## Kapitel 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter:

#### Akut toxicitet:

Parameter	Värde
ATEmix (oral):	Ej tillgänglig
ATEmix (inandning):	Ej tillgänglig
ATEmix (dermal):	Ej tillgänglig
Propylenglykol (CAS# 57-55-6)	
LD50 (oral, råtta):	22 000 mg/kg kroppsvikt
LD50 (dermal, kanin):	> 2 000 mg/kg kroppsvikt

## Kapitel 11 Toxikologisk information

LC50 (inhalation, råtta): Inte tillgänglig

Hudfrätande/hudirriterande: Ej klassificerad

Allvarliga ögonskador/ögonirritation: Ej klassificerad

Inandnings-/hudsensibilisering: Ej klassificerad

Mutagenicitet i könsceller: Ej klassificerad

Cancerframkallande egenskaper: Ej klassificerad

Reproduktionstoxicitet: Ej klassificerad

STOT – enstaka exponering: Ej klassificerad  
STOT – upprepad exponering: Ej klassificerad  
Aspirationsrisk: Ej klassificerad

## Kapitel 12 Miljöinformation

12.1 Toxicitet:

Propylenglykol (CAS# 57-55-6)

Akut (kortvarig) toxicitet:

LC50 (96 h, fisk): 40,613 mg/L

EC50 (48 h, kräftdjur): 18,340 mg/L

EC50 (72 h, alger/vattenväxter): 19,300 mg/L

Kronisk (långvarig) toxicitet: NOEC (fisk): Inte tillgänglig

NOEC (kräftdjur): 13,020 mg/L

NOEC (alger/vattenväxter): 15,000 mg/L

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringspotential: Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord: Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning: Inte tillgänglig.

12.6 Andra negativa effekter: Inte tillgänglig.

## Kapitel 13 Avfallshantering

13.1 Avfallshantering: Materialet ska bortskaffas genom förbränning i en kemisk förbränningsanläggning enligt nationella och regionala föreskrifter.

## Kapitel 14 Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)	Sjötransport, inrikes (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO/IATA)
UN-nummer	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Korrekt UN-namn vid transport	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Fara vid transport	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Förpackningsgrupp	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Miljörisker	NEJ	NEJ	Nej
Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Se kapitel 2.2	Se kapitel 2.2	Se kapitel 2.2
Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-regler	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad

## Kapitel 15 Regleringsinformation

15.1 Bestämmelser/lagstiftning för specifik substans/blandning avseende säkerhet, hälsa och miljö:

- Relevanta uppgifter om tillstånd: Ej relevant.
- Relevanta uppgifter om begränsningar: Ej relevant.

- Övrig EU-reglering: Anställningsbegränsningar för ungdomar ska följas. Får endast användas av yrkesmässigt kvalificerade personer.
- Annan nationell reglering: Ej relevant.

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning:

JA [ ]

NEJ [X]

## Kapitel 16 Annan information

16.1 Versionshistorik:

Version 1.0 Ändrad enligt (EU) 2015/830

16.2 Förkortningar och akronymer:

- ADR: Europeisk konvention om internationell transport av farligt gods på väg
- RID: Reglemente för internationell befordran av farligt gods på järnväg
- ADN: Europeisk konvention om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
- IMDG: Internationell kod för sjötransport av farligt gods
- ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen
- IATA: Internationella lufttransportförbundet
- LC50: Medelletal dödlig koncentration
- EC50: Effektiv koncentration av ett ämne som resulterar i 50 % av maximal påverkan
- NOEC: Ingen observerad effektkoncentration
- DNEL: Härledd nolleffekt-nivå
- PNEC: Förväntad nolleffektkoncentration

16.3 Centrala litteraturreferenser och datakällor

ECHA-registrerade data om substansen

16.4 Utbildningsanvisningar:

Ej relevant.

16.5 Kompletterande information:

Säkerhetsdatabladet är baserat på vår nuvarande kunskap. Det är framtaget och endast avsett för denna produkt.

16.6 Noteringar till läsaren:

Arbetsgivare bör endast använda informationen som ett komplement till annan information de själva samlat in och bör genomföra en oberoende bedömning av informationens lämplighet för att säkerställa korrekt användning samt skydda arbetstagarnas hälsa och säkerhet.

Informationen ges utan garanti, och all användning av produkten som inte överensstämmer med detta säkerhetsdatablad, eller i kombination med andra produkter eller processer, sker på användarens egen risk.