

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Product Name: Burnaid Hydrogel Dressings and Gel Sachets	Datum för utgåva: mars 2016
	Datum för revision: mars 2016
	Sida: 1/4

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

### 1.1. Produktbeteckning

*Handelsnamn:* **Burnaid Hydrogel Kompresser och Gel påsar**  
*Produkt användning:* *Förstahjälpen brännskadekompresser- o gel*  
*Denna revision:* *Mars 2016, är giltig i 5 år från detta datum*

### 1.2. Relevant avsedd användning av ämnet / blandningen och användning rekommenderas:

Vattenbaserad blandning av icke farliga ämnen

### 1.3. Företag / företaget

**Tillverkare** **Mundipharma Pty Limited**  
**88 Phillip St**  
**Sydney, NSW 2000**  
**Tel: 02 9231 7200**

Identifiering av distributör:

**Företagsnamn:** **AlphraMedic AB**  
**Adress:** Kämpevägen 17  
 553 02 Jönköping  
 Sweden

**Telefon:** + 46 36 340485

**Mobil:** +46 70 2737740

**E-mail:** info@alphramedic.se

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet/blandningen

Den här produkten är klassificerad som: Inte klassad som farlig enligt till kriterierna hos SWA. Inte en farligt produkt enligt: australiska farligt gods (ADG) kod, IATA eller IMDG / IMSBC kriterier.

#### **De allvarligaste ogynnsamma fysikaliska och kemiska effekter och effekter på människors hälsa och miljön:**

Inte klassad som farlig enligt till kriterierna hos SWA. Inte en farligt produkt enligt: australiska farligt gods (ADG) kod, IATA eller IMDG / IMSBC kriterier

### 2.2. Märkning

**Varnings symbol för fara:** Ingen. Inte farlig

#### **Förebyggande**

P102: Förvaras utom räckhåll för barn.  
 P262: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
 P281: Använd personlig skyddsutrustning.

#### **Vid kontakt**

P353: Skölj huden eller dusch med vatten.  
 P301 + P330 + P331: VID FÖRTÅRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
 P370 + P378: Ej brännbar. Använd släckmedel som lämpar sig för brinnande material

#### **Lagring**

P402 + P404: Förvaras torrt. Förvara i en sluten behållare.

#### **Översikt vid olycksfall**

**Fysisk beskrivning & Färg:** Ett skumförband med öppna celler impregnerat med vit / benvit till svagt klar hydrogel, förpackade i en plast / folie / plastlaminat påse.

**Lukt:** Neutral doft.

**Större Hälsorisker:** Inga signifikanta riskfaktorer har konstaterats för denna produkt.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Product Name: Burnaid Hydrogel Dressings and Gel Sachets	Datum för utgåva: mars 2016
	Datum för revision: mars 2016
	Sida: 2/4

### **AVSNITT 3: Sammansättning / information om ingredienser**

<b>Ingredienser</b>	<b>CAS-nr</b>	<b>Konc%</b>	<b>TWA (mg / m3)</b>	<b>KTV (mg / m3)</b>	
Icke hälsofarliga ämnen		<10		inte fastställt	inte fastställt
Vatten	7732-18-5		till 100	inte fastställt	inte fastställt

Detta är en kommersiell produkt, vars exakta förhållande av komponenter kan variera något. Mindre mängder av andra icke hälsofarliga ämnen är också möjliga.

SWA TWA exponeringsvärdet är den genomsnittliga koncentrationen i luften av ett visst ämne när beräknas över en normal 8 timmars arbetsdag för en 5 dagars arbetsvecka. STEL (Korttids Limit) är ett exponeringsvärde som kan bli nådda (men bör inte överskridas) under längre tid än 15 minuter och bör inte upprepas mer än 4 gånger per dag. Det bör vara minst 60 minuter mellan två på varandra exponeringar vid STEL. Termen "peak" används när TWA gränsen, på grund av den snabba effekten av ämnet, aldrig får överskridas, även en kort stund.

### **AVSNITT 4: Första hjälpen instruktioner**

#### **4.1. Första hjälpen beskrivning**

##### **Generella instruktioner**

Du borde ringa Giftinformationscentralen om du känner att du kan ha blivit förgiftad, bränd eller irriterad av denna produkt. Numret är **AKUT: 112 (begär giftinformation)**, och i mindre akuta fall: **010-456 6700 (direktnummer)**.

Ha detta SDB med dig när du ringer.

Kontakt eller förgiftning: Från de tillgängliga bevisen skulle denna produkt vara av ingen betydande hälsorisk vid någon exponeringsväg. Följaktligen är Förstahjälpen i allmänhet inte behövlig. Om du är osäker, eller om förgiftning uppstår, kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5. Brand och explosionsrisk : Den största faran i bränder är vanligtvis inandning av uppvärmd och giftig eller syrefattiga (eller båda), brandgaser . Det finns ingen risk för en explosion från denna produkt under normala förhållanden, om den är involverad i en brand.
- Endast små mängder nedbrytningsprodukter förväntas från denna produkt vid temperaturer som normalt uppnås i en brand. Detta kommer endast ske efter upphettning till torrhet.
- Brandnedbrytningsprodukter från denna produkt förväntas inte vara farliga eller skadliga.
- Släckmedel : Ej brännbar. Använd släckmedel som lämpar sig för brinnande material.
- Brandbekämpning: Om en betydande mängd av denna produkt är involverad i en brand, ring brandkåren.
- Flampunkt: brinner inte.
- Övre Explosionsgräns : brinner inte.
- Nedre Explosionsgräns : brinner inte.
- Självantändningstemperatur: Ej tillämpligt - brinner inte.
- Flamskyddsklass : brinner inte.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- 6.1. Oavsiktliga utsläpp: Denna produkt säljs i små förpackningar, och oavsiktligt utsläpp från en av dessa är vanligtvis inte en orsak till oro. För mindre spill, städa upp, sköljning till avlopp och lägg tomma behållare i soporna. Även om inga speciella skyddskläder är normalt nödvändigt vid enstaka kortare kontakt med denna produkt, är det en god vana att bära ogenomträngliga handskar vid hantering av kemiska produkter. I händelse av en större spill, förhindra spill från att komma in i avlopp eller vattendrag och ringa larmtjänsten.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

Hantering: Håll exponering för denna produkt till ett minimum, och minimera mängden som förvaras i arbetsområden. Kolla avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för information om personliga skyddsåtgärder, och se till att dessa åtgärder följs.

De åtgärder som anges nedan under "Förvaring" bör följas vid hantering för att minimera riskerna för personer som använder produkten på arbetsplatsen. Undvik också kontakt eller kontaminering av produkten med inkompatibla material som anges i avsnitt 10.

Förvaring: Se till att behållare av denna produkt hålls väl tillsluten. Förvara behållare torrt och borta från vatten. Se till att produkten inte kommer i kontakt med ämnen som anges under "Inkompatibiliteter" i kapitel 10.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Product Name: Burnaid Hydrogel Dressings and Gel Sachets	Datum för utgåva: mars 2016
	Datum för revision: mars 2016
	Sida: 3/4

### **AVSNITT 8: Begränsningen av exponeringen/personligt skydd**

Följande australiska standarder kommer att ge allmänna råd om skyddskläder och utrustning: Andningsskydd: AS / NZS 1715, skyddshandskar: AS 2161, Yrkesmässiga Skyddskläder: AS / NZS 4501 in 2008, Industrial Ögonskydd: AS1336 och AS / NZS 1337, Yrkesmässiga skyddsskor: AS / NZS2210. SWA Hygieniska gränsvärden NGV (mg / m3) KTV (mg / m3) Exponeringsgränser har inte fastställts av SWA för någon av de väsentliga ingredienserna i denna produkt. Ingen speciell utrustning behövs vanligen när ibland hantering av små mängder. Följande instruktioner för bulkhantering eller om regelbunden exponering i en yrkes inställning sker utan ordentligt inneslutningssystem.

Ventilation: Inga speciella ventilationskrav är normalt nödvändig för denna produkt. Men se till att arbetsmiljön förblir ren och att ångor och dimmor minimeras.

Ögonskydd: Ögonskydd är normalt inte nödvändig när denna produkt används. Men om du är osäker, bära lämpliga skyddsglasögon eller skyddsglasögon.

Skyddskläder: Informationen till hands anger att produkten inte är skadlig och normalt är inget speciell hudskydd är nödvändigt.

Skydds material typer: Det finns ingen särskild rekommendation för speciellt skydds material

Respirator: Vanligtvis behövs ingen andningsmask när du använder produkten.

### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form (vid 20 °C):	Ett skumförband med öppna celler impregnerat med hydrogel, förpackade i en plast / folie / plastlaminat påse.
Färg:	vit / benvit till svagt klar it / benvit till svagt klar
Lukt:	Neutral doft
pH värde:	Ingen data
Kokpunkt/intervall (°C):	Ca 100°C vid 100kPa
Flampunkt (DIN 51 794):	Inte tillämpligt – brinner inte
Ångdensitet (vid 20 °C):	Inga data
Löslighet i vatten (vid 20 °C):	Löslig

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Denna produkt är osannolikt att reagera eller sönderdelas under normala lagringsförhållanden. Men om du har några tvivel, kontakta leverantören för råd om hållbarhetsegenskaper.

#### **10.2. Förhållanden som ska undvikas**

Håll förpackningen stängd. Förvaras torrt.

#### **10.3. Oförenliga material**

Vatten

#### **10.4. Farliga sönderdelningsprodukter**

Endast små mängder nedbrytningsprodukter förväntas från denna produkt temperaturer som normalt uppnås i en brand. Detta kommer endast ske efter upphettning till torrhet. Förbränning bildar koldioxid, och om ofullständig, kolmonoxid och eventuellt rök. Vatten bildas också. Kolmonoxidförgiftning ger huvudvärk, svaghet, illamående, yrsel, förvirring, dunklet av vision, störning av dom, och medvetlöshet följt av koma och död.

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### **11.1. Information om toxikologiska effekter**

Akuta effekter (akut toxicitet, irriterande och frätande):

Det finns inga data till hands anger några speciella effekter.

#### **Ingrediens Riskfraser**

Ingen ingrediens som nämns i HSIS Database finns i denna produkt i farliga koncentrationer.

#### **Potentiella hälsoeffekter**

##### **Inandning:**

Kortvarig exponering: Tillgängliga data tyder på att denna produkt är inte skadligt. Dessutom är det osannolikt att orsaka något obehag eller irritation produkt.

Långvarig Exponering: Inga data för hälsoeffekter i samband med långsiktig inandning.

##### **Hudkontakt:**

Kortvarig exponering: Tillgängliga data tyder på att denna produkt är inte skadligt. Det bör innebära några risker vid normal användning. Dessutom är det osannolikt att orsaka obehag vid normal användning produkt.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> Product Name: Burnaid Hydrogel Dressings and Gel Sachets	Datum för utgåva: mars 2016
	Datum för revision: mars 2016
	Sida: 4/4

Långvarig Exponering: Inga data för hälsoeffekter i samband med långvarig exponering av huden.

**Ögonkontakt:**

Kortvarig exponering: Denna produkt anses inte vara irriterande för ögonen.

Långvarig Exponering: Inga data för hälsoeffekter i samband med långvarig ögonexponering .

**Förtäring:**

Kortvarig exponering: Betydande oral exponering anses vara osannolik. Denna produkt är osannolikt att orsaka någon irritation problem på kort eller lång sikt.

Långvarig Exponering: Inga data för hälsoeffekter i samband med långtids förtäring.

**Cancerframkallande Status:**

SWA: Ingen betydande beståndsdel klassificeras som cancerframkallande av SWA.

NTP: Ingen betydande beståndsdel klassificeras som cancerframkallande av NTP.

IARC: Ingen betydande beståndsdel klassificeras som cancerframkallande av IARC.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Denna produkt är biologiskt nedbrytbar. Det kommer inte att ansamlas i jord eller vatten eller orsaka långvariga problem. Förväntas inte vara en miljöfara. Obs - detta gäller endast gelén. Folier och dressingar kanske inte är biologiskt nedbrytbara.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

Avfall av små mängder och tomma behållare, genom att linda med papper och lägga i soporna. För större mängder, om återvinning eller återinsamling inte är möjligt, använd en godkänd avfallsanläggning kommersiellt.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

UN-nummer: Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods genom ADG, IATA eller IMDG / IMSBC kriterier. Inga speciella transportförhållanden är nödvändiga om det inte krävs av andra regler.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

AICS: Alla väsentliga ingredienserna i denna formulering är kompatibel med NICNAS regler.

**AVSNITT 16: Annan information**

Detta SDB sammanfattar vår bästa kunskap för hälsa- och säkerhetsriskinformation om produkten och hur man på ett säkert sätt hanterar och använder produkten på arbetsplatsen. Varje användare måste granska detta säkerhetsdatablad inom ramen för hur produkten kommer att hanteras och användas på arbetsplatsen. Om förtydliganden eller ytterligare information för att säkerställa att en lämplig riskbedömning kan göras bör användaren kontakta oss så vi kan försöka få ytterligare information från våra leverantörer och vårt ansvar för sålda produkter är föremål för våra standardvillkor. En kopia av detta SBB skickas till våra kunder på begäran.