

NAMN	PANIK	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 1 av 2

### 1. NAMNET PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	<b>PANIK</b>
Leverantör	Miljökemi Mikab och Limtek AB
Adress	Box 13 113, 250 13 HELSINGBORG
Telefonnummer	042-15 60 00
Kontaktperson	Lars Nilsson, tel 042-15 60 00
Telefonnummer vid nödsituation	112 begär "Giftinformation" eller Giftinformationscentralen 08-33 12 31

### 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt%	Symboler, R-fraser
Metylhydroxyetylcellulosa	9032-42-2	-	> 60	-

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Halkrisk om produkten spills på våta golv.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten. Håll ögonen vidöppna.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Drink stora mängder med vatten.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel	Släckes med pulver/koldioxid/skum eller vatten.
Brand- och explosionsrisker	Produkten brinner med svårighet om den hettas upp tillräckligt med öppen låga. De troliga flyktiga ämnena är kolmonoxid, koldioxid och rök.
Övrigt	Damm kan bilda explosiv blandning med luft. Undvik inandning av rökgas.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmän information Spola med mycket vatten, tänk på halkrisken.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker	Inga speciella hanteringsföreskrifter.
Lagring	Förvaras torrt och svalt.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder	Undvik inandning av damm.
Andningsskydd	Dammfilter kan behövas om stora mängder hanteras.

NAMN	PANIK	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 2 av 2

Ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.  
Handskydd Eftersom produkten absorberar fukt mycket effektivt bör man använda skyddskrämer eller handskar om risk för långvarig hudkontakt föreligger.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Friflytande pulver
Färg	Krämfärgad vit
Löslighet	Helt löslig i vatten
pH (lösning)	5,5-8,0 i 2% lösning
Tändtemperatur	370 °C i dammform

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet/Förhållanden Stabil under normala förhållanden.  
som bör undvikas

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet LD<sub>50</sub> > 2 000 mg/kg. Ej toxisk.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Akut fisktoxicitet LC<sub>50</sub>, 96h, (Fisk) >100 mg/l. Låg toxicitet för fisk.

## 13. AVFALLSHANTERING

Omfattas av Avfallsförordningen, 2001:1063.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej märkningspliktig.

## 16. ANNAN INFORMATION

Miljö kemi Mikab och Limtek AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.  
Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 88 03 10 eller via Internet  
<http://www.forpackningsinsamlingen.se> eller <http://www.repa.se>

Utgivningsdatum: 2005-08-19  
Ersätter säkerhetsdatablad av datum: 2003-04-08