



## VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETSATABLAD

### Jontec Eternum

Utfärdad: 2003-11-13

#### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn:** Jontec Eternum

**Typ:** Golypolish

**Leverantör:** JohnsonDiversey Sverige AB, Box 47313, 100 74 Stockholm, tel 08 - 77 99 300

**I nödsituationer:** Ring 112. Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

#### 2. SAMMANSÄTTNINGSSUPPGIFTER / ÄMNENAS KLASIFICERING

Ämnen som enligt myndighetsföreskrifter ska anges:

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Tri(butoxyetyl)fosfat	201-122-9	78-51-3	1-<5	Xi;R36/38 R52-53
Etanol, 2-2(2-etoxyetoxy)	203-919-7	111-90-0	1-<5	Xi;R36
Ammoniaklösning ber. som NH3	215-647-6	1336-21-6	0,1-<1	C;R34 N;R50

Övriga ämnen: (Oklassificerade eller under deklarationsgränsen)

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Propanol(2-metoxy-metylmetoxy)			1-<5	
Etoxylerad fettalkohol			0,1-<1	
Zinkammoniumkarbonat			0,1-<1	
Fluortensid			<0,1	
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on			<0,0006	
2-metyl-4-isotiazolin-3-on			<0,0002	
Styren-akrylat copolymeremulsion				
Syntetiska vaxemulsioner och hartslösningar				

#### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt svensk lagstiftning och saknar farliga egenskaper vid normal användning. För extema situationer hänvisas till punkt 11.

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Frisk luft och vila.  
**Hudkontakt:** Skölj genast med mycket vatten  
**Kontakt med ögonen:** Skölj med mycket vatten. Om obehag kvarstår kontakta läkare.  
**Förtäring:** Skölj ur munnen! Ge därefter ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla EJ kräkning. Omedelbart till sjukhus.

#### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten ej brännbar. Släckmedel: vatten Vid uppvärmning bildas brandfarliga ångor.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Förhindra utsläpp i avlopp i större mängd., Små mängder utspild produkt kan spolats bort med vatten eller sopas upp., Större mängd vallas in med sand jord eller liknande och samlas upp.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

Förvaras frostfritt.  
Håll behållare väl slutna.

## 8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Om risk för stänk eller direktkontakt med koncentrerad produkt föreligger rekommenderas att ögonskydd användes. Undvik långvarig hudkontakt.

Sörj för god ventilation.

### Ämnen med hygieniskt gränsvärde:

Propanol(2-metoxymetylmetyloxy): NGV 300 mg/m<sup>3</sup>, KTV 450 mg/m<sup>3</sup>

Ammoniak: NGV 18 mg/m<sup>3</sup>, TGV 35 mg/m<sup>3</sup>

Etanol, 2-2(2-etoxyetoxy): NGV 80 mg/m<sup>3</sup>, KTV 170 mg/m<sup>3</sup>

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende:</b> <i>Mjölklkanande emulsion</i>	<b>Flampunkt:</b> <i>e.t. °C.</i>
<b>Lukt:</b> <i>Karaktäristisk</i>	
<b>Densitet:</b> <i>1033 kg/m<sup>3</sup></i> <b>Viskositet dynamisk vid 20°C:</b> <i>5 cP</i>	<b>Kokpunkt:</b> <i>i.u. °C</i>
<b>pH i koncentrat:</b> <i>8-9,5</i> <b>pH i brukslös.</b> : <i>i.u.</i>	<b>Oxiderande egenskaper:</b>
<b>Löslighet i vatten:</b> <i>Dispergerbar</i>	
<b>Löslighet i organiskt lösningsmedel:</b>	

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

*Stabil. Ej reaktiv*

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Inandning:** *Inandning av dimma kan orsaka irritation.*  
**Hudkontakt:** *Vid långvarig/ofta upprepad hudkontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.*  
**Kontakt med ögonen:** *Stänk i ögonen kan medföra sveda och irritation.*  
**Förtäring:** *Förtäring kan irritera svalget.*  
**Akut oralt LD50 :** *Ingen uppgift*  
**(kalkylerat)**

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### Ämnen som påverkar varans ekotoxikologiska egenskaper:

*Ammoniak :*

*Miljöfarligt ämne, mycket giftigt för vattenlevande organismer*

*Lätt biologiskt nedbrytbart enl. OECD-test*

*Akut toxicitet Regnbåge: 96 h LC50 = <1 mg/l*

*Akut toxicitet Daphnia: i.u.*

*Akut toxicitet alg: i.u.*

*Tributoxyetylfosfat :*

*Miljöfarligt ämne, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön, skadligt för vattenlevande organismer*

*Ej biologiskt lättnedbrytbart*

*Akut toxicitet Diverse arter 96 h LC50 = 10-100 mg/l*

*Akut toxicitet Daphnia: 48 h EC50 = 10-100 mg/l*

*Akut toxicitet alg: i.u.*

*Halten miljöklassade ämnen är lägre än vad som krävs för miljöklassificering av hela beredningen*

## 13. AVFALLHANTERING

*Observera att lokala bestämmelser för hantering av avfall ska följas.*

*EWC-kod: 16 03 06 (annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05)*

*JohnsonDiversey AB är registrerat hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Tömda förpackningar ska sköljas noggrant med vatten och sorteras enligt anvisning eller märkning på förpackningen.*

## 14. TRANSPORTINFORMATION

*Ej transportklassificerad.*

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

*Produkten är bedömd och klassificerad i enlighet med svensk lagstiftning.*

**Hälsosfarlig:** *Nej*  
**Brandfarlig:** *Nej*  
**Bekämpningsmedel:** *Nej*  
**Explosiv:** *Nej*  
**Kategori:**  
**Farosymbol:**  
**Innehåller:**  
**Riskfraser:**  
  
**Skyddsfraser:**

## 16. ÖVRIG INFORMATION

*Information på detta varuinformationsblad har angivits i enlighet med gällande bestämmelser och IIHs branschrekommendation avseende varuinformationsblad.*

**Förteckning över R-fraser för ämnen under punkt 2:**

*R 34 Frätande*

*R 36/38 Irriterar ögonen och huden.*

*R 50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer*

*R 52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.*

*Internationell referens:*