



## VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETS DATABLAD

### Jontec Hård

Utfärdad: 2003-11-10

#### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

**Produktnamn:** Jontec Hård

**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. SAMMANSÄTTNING SUPPGIFTER / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

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	0,1-<1	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)
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			5-<15	
Syntetiska vaxemulsioner och hartslösningar			1-<5	

#### 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

<b>Inandning:</b>	Frisk luft och vila.
<b>Hudkontakt:</b>	Skölj genast med mycket vatten
<b>Kontakt med ögonen:</b>	Skölj med mycket vatten. Om obehag kvarstår kontakta läkare.
<b>Förtäring:</b>	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

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Förhindra utsläpp i avlopp i större mängd., Små mängder utspild produkt kan spolras 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:

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> Mjölklkanande emulsion	<b>Flampunkt:</b> <i>e.t.</i> °C.
<b>Lukt:</b> Karaktäristisk	
<b>Densitet:</b> 1020 kg/m <sup>3</sup>	<b>Kokpunkt:</b> <i>i.u.</i> °C
<b>pH i koncentrat:</b> 8-9,5 <b>pH i brukslös.</b> : <i>i.u.</i>	<b>Oxiderande egenskaper:</b>
<b>Löslighet i vatten:</b> Dispergerbar	
<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/ofra 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:*