



VARUINFORMATIONSBLAG/SÄKERHETSATABLAD

Jontec Satin

Utfärdad: 2003-11-13

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Jontec Satin

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 / ÄMNEAS 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	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/m³, KTV 450 mg/m³

Ammoniak: NGV 18 mg/m³, TGV 35 mg/m³

Etanol, 2-(2-etoxyetoxy): NGV 80 mg/m³, KTV 170 mg/m³

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

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: JSDS99812 (17-10-2003) 602830.001