



VARUINFORMATIONSBLAG/SÄKERHETSATABLAD

Jontec Linotop +

Utfärdad: 2003-11-24

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Jontec Linotop +

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 KLASIFICERING

Ämnen som enligt myndighetsföreskrifter ska anges:

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Dietylenglykoletyleter	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
Tributoxyetylfosfat	201-122-9	78-51-3	1-<5	Xi;R36/38 R52-53

Övriga ämnen: (Oklassificerade eller under deklarationsgränsen)

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Dipropylenglykolmetyleter			1-<5	
Fluortensid			<0,1	
Styren-akrylat copolymer			1-<5	
Polyetylenemulsion			0,1-<1	
Konserveringsmedel (5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on)			<0,0006	
Konserveringsmedel (2-metyl-4-isotiazolin-3-on)			<0,0002	
Syntetisk hartslösning			0,1-<1	
Fettalkoholetoxilat			0,1-<1	
Propylenwax			0,1-<1	
Zinkammoniumkarbonat			0,1-<1	

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt svensk lagstiftning och saknar farliga egenskaper vid normal användning. För extrema 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 med vatten. Till läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten ej brännbar., Förpackningar i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Vid uppvärmning bildas brandfarliga ångor.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

7. HANTERING OCH LAGRING

Förvara förpackningen sluten.

Förvaras frostfritt.

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/m³, TGV 35 mg/m³

Dipropylynglykolmetyleter: NGV 300 mg/m³, KTV 450 mg/m³

Dietylenglykoleter: NGV 80 mg/m³, KTV 170 mg/m³

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: mjölkliknande emulsion	Flampunkt: e.t. °C.
Lukt: Karaktäristisk	
Densitet: 1026 kg/m ³ Viskositet dynamisk vid 20°C: <5 cP	Kokpunkt: i.u. °C
pH i koncentrat: 8-9 pH i brukslös. : -	Oxiderande egenskaper:
Löslighet i vatten: löslig	
Löslighet i organiskt lösningsmedel:	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil. Ej reaktiv

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Inandning av dimma kan orsaka irritation., Skadliga effekter osannolika.
Hudkontakt: Vid långvarig/ofta upprepad hudkontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.
Kontakt med ögonen: Stänk i ögonen kan medföra sveda och irritation.
Förtäring: Skadliga effekter osannolika såvitt inte större mängd svalts.
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 vattenlevand organismer

Ej biologiskt lättmedbrytbart

Akut toxicitet 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 Irriterar ögonen.

R 50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.

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

Internationell referens: JSDS99132 (20-10-2003) 602863.002