



VARUINFORMATIONSBLAD/SÄKERHETS DATABLAD

Jontec Clean'n Shine

Utfärdad: 2003-11-14

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Jontec Clean'n Shine

Typ: Tvättvax

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 KLSSIFICERING

Ämnen som enligt myndighetsföreskrifter ska anges:

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Etoxylerad fettalkohol		68439-46-3	1-<5	Xn;R22-36/38
Alkylpolyglukosid			1-<5	Xi;R41
Alkoxylerad fettalkohol			0,1-<1	N;R51/53

Övriga ämnen: (Oklassificerade eller under deklarationsgränsen)

Ämne:	EINECS:	CAS:nr	Halt %	Symbol/R-fraser (se punkt 16)
Akrylatpolymer			5-<15	
Vegetabilisk fettsyra			0,1-<1	
Synt. vaxer			1-<5	
Bodoxin (konservationsmedel)			125 ppm	

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 munnen. Ge ett par glas mjölk eller vatten. Till läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten ej brännbar.

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

Förvaras frostfritt.

Håll behållare väl slutna.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Möjlighet till ögonsköljning skall finnas vid arbetsplatsen. Om risk för stänk eller direktkontakt med koncentrerad produkt föreligger rekommenderas att ögonskydd användes. Undvik långvarig hudkontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: <i>Blå vätska</i>	Flampunkt: <i>e.t °C.</i>
Lukt: <i>Karaktäristisk</i>	
Densitet: <i>1000 kg/m³</i> Viskositet dynamisk vid 20°C: <i>< 5 cP</i> <i>mPas</i>	Kokpunkt: <i>i.u. °C</i>
pH i koncentrat: <i>7-8</i> pH i brukslösn.: <i>i.u.</i>	Oxiderande egenskaper:
Löslighet i vatten: <i>dispergerbar</i>	
Löslighet i organiskt lösningsmedel:	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil. Ej reaktiv

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: *Inandning av dimma kan orsaka irritation.*
Hudkontakt: *Långvarig hudkontakt kan orsaka irritation.*
Kontakt med ögonen: *Stänk i ögonen ger sveda.*
Förtäring: *Förtäring irriterar svalget.*
Akut oralt LD50 : *Ingen uppgift*
(kalkylerat)

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ämnen som påverkar varans ekotoxikologiska egenskaper:
Alkoxylerad fettalkohol :
Miljöfarligt ämne, giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Primärt biologiskt nedbrytbart
Akut toxicitet Diverse arter 96 h LC50 = 1-10 mg/l
Akut toxicitet Daphnia: 48 h EC50 = 1-10 mg/l
Akut toxicitet alg:

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: 20 01 30 (Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29)
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 IHHs
branschrekommendation avseende varuinformationsblad.*

Förteckning över R-fraser för ämnen under punkt 2:

R 22 Farligt vid förtäring.

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.

R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Internationell referens: