

Produktnavn: COLTEC APEFREE: KU, AS, BS, ES, JS, LS, MS, NS, PS, QS, RS, TS, US, US-N, VS, WS, XS, YS, ZS

Trykkesdato 17.06.2003

Tidligere dato 05.06.2003

1/4

## PRODUKTDATABLAD

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1 Identifikasjon av kjemikaliet

##### Produktnavn

COLTEC APEFREE: KU, AS, BS, ES, JS, LS, MS, NS, PS, QS, RS, TS, US; US-N, VS, WS, XS, YS, ZS

#### 1.2.1 Identifikasjon av ansvarlig firma

CPS Color B.V.

#### 1.2.2 Postkontor boks

P.O. Box 809

##### Postkode og postkontor

NL-6130 AV SITTARD, The Netherlands

##### Telefon

+31 46 457 0100

##### Telefaks

+31 46 457 0150

##### Vareregistreringsnummer

KvK 14055742

#### 1.2.3 Telefonnummer for nødtilfelle

Se ovan.

### 2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

#### 2.2 Farlige komponenter

##### 2.2.1

CAS nummer eller annen kode

##### 2.2.2

Kjemisk navn for materiale

##### 2.2.3

Konsentrasjon

##### 2.2.4

Varselssymbol, R-setninger og annen informasjon

9004-98-2

Oleoylalkoholpolyglykoleter

0 - 5 %

Xn; R22-41

-

Arylalkylbifenylolpolyglykoleter

0 - 5 %

-; R52/53

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Produktet er ikke klassifisert som farlig.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Ytterligere råd

Ved vedvarende symptomer eller i tvilstillfeller kontakt lege. Gi ikke drikke eller noe å spise ved bevisstløshet

#### 4.2 Innåndning

Sørg for ro varme og frisk luft. Ved bevisstløshet gi kunstig åndedrett. Legg pasienten i stabilt sideleie og hold vedkommende varm med teppe el. Tilkall straks lege.

#### 4.3 Hudkontakt

Forurenset tøy fjernes straks, og tilsølt hud vaskes grundig med såpe og vann. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.

#### 4.4 Øyenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Hold øyelokket åpent. Skyll straks med vann i minst 10 minutter.

#### 4.5 Svelging

Fremkall ikke brekninger. Hvis brekninger inntreffer, hold hodet lavt, slit at ikke luftveiene blokkeres. Hold pasienten i ro. Søk øyeblikkelig legehjelp.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

## 5.1 Egnede slukningsmidler

---

## 5.2 Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må anvendes

---

## 5.3 Spesielle utsettesrisikoer i forbindelse med brann

---

## 5.5 Spesielle metoder

Brann slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen. Ved brann vil det dannes tett sort royk. Forbrenningsproduktene er helseskadelige og åndedrettsvern kan være nødvendig. Avkjøl utsatte lukkede beholdere med vann. La ikke spill fra brannslukningsarbeid renne ut i avlop.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler

---

### 6.2 Miljømessige forsiktighetsregler

-

### 6.3 Rengjøringsmetoder

-

### 6.4 Ytterligere informasjon

Fjern mulige antenneskilder og sorg for god ventilasjon. Unngå innånding av damp. Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8. Avfallet skal sanles opp med et ikke-brennbart, absorberende materiale som f. eks. sand, jord eller granulat, og behandles i henhold lover og regler for avfallshåndtering (se punkt 13). Sol må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler. Ved forurensing av sjo, vann eller avlop skal myndighetene informeres i henhold til norske lovgivning.

## 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Håndtering

Hold emballasjen lukket, og adslitt fra antenneskilder. Bruk gnistsikkert verktøy. Unngå hud og øyekontakt. Unngå innånding av damp og sprøytetåke. Røyking, spising og drikking er ikke tillatt i arbeidslokaler. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Bruk alltid emballasje av samme materiale som originalemballasjen. Bruk aldri trykk for å rengjøre emballasjen. Se forøvrig Arbeidsmiljølovens bestemmelser.

### 7.2 Oppbevaring

Lagres mellom +5 og +30 grader Celsius på et sted med god ventilasjon, vekk fra varme eller direkte sollys. Se eventuelle anvisninger på emballasjen.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Maskintekniske mål

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hvis det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Er dette ikke tilskrekkelig til å holde konsentrasjonen av stoffer under administrativ norm, skal åndedrettsvern benyttes. Sprøytetåke inneholder alle bestandeler i produktet og må aldri innåndes.

### 8.3 Personlig beskyttelse

#### 8.3.1 Hygieniske forhåndsregler

-

#### 8.3.2 Åndedrettsvern

-

#### 8.3.3 Håndbeskyttelse

For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av for eksempel nitril. Beskyttelseskremer kan

Produktnavn: COLTEC APEFREE: KU, AS, BS, ES, JS, LS, MS, NS, PS, QS, RS, TS, US, US-N, VS, WS, XS, YS, ZS

Trykkedato 17.06.2003

Tidligere dato 05.06.2003

3/4

beskytte hud som er utsatt for eksponering, påfør aldri tilsølt hud beskyttelses krem.

#### 8.3.4 Øyebeskyttelse

Bruk egnede beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm som beskyttelse mot sprut.

#### 8.3.5 Hud og kroppsbeskyttelse

Benytt beskyttende klar.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1	Form, Farge, Lukt	Viskos vetske.
9.4	Flammepunkt	> 100 °C
9.11	Relativ tetthet	1,20 - 2,66
9.12	Løselighet	
	- vannoppløselighet	uløselig
	- fettoppløselighet	-

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Forhold som skal unngås

---

### 10.2 Materialer som skal unngås

---

### 10.3 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet er stabilt ved de anbefalte håndterings- og oppbevaringsbetingelser (se avsnitt 7). Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter f. eks. CO, CO<sub>2</sub>, royk og nitrogenoksider. Hold produktet vekk fra oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå varmeutviklende reaksjoner.

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### 11.1 Akutt giftighet

---

### 11.2 Irritasjon og tæring

---

### 11.3 Sensibilisering

---

### 11.5 Menneskelig erfaring

-

### 11.6 Andre opplysninger

Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Gjentatt og langvarig kontakt med produktet kan forårsake irritasjon og rødme, og opptak gjennom huden. Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.

## 12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

### 12.5 Ytterligere informasjon

Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Produktet må ikke slippes ut i kloakk eller avlop.

## 13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

Behandles etter SFT's regler som spesialavfall iht. gruppe 5: Maling, lim, lakk, trykkfargeavfall. Avfallet må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag: Giftig for vannorganismer. Avfallet skal leveres tilgodkjent mottak/innsamlingssted eller behandlingsbedrift.

## 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1	UN-No	-
14.2	Packing group	-

Produktnavn: COLTEC APEFREE: KU, AS, BS, ES, JS, LS, MS, NS, PS, QS, RS, TS, US, US-N, VS, WS, XS, YS, ZS

Trykkesdato 17.06.2003

Tidligere dato 05.06.2003

4/4

**14.3 Land transport**

**14.3.1 ADR/RID** ikke klassifisert

**14.4 Sjø transport**

**14.4.1 IMDG** ikke klassifisert

## **15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**

**15.1 Informasjon angående varselsmerkelappen**

**EC merking** Produktet er merket i overensstemmelse med EU-direktiv 88/379, med unntak for kreft, allergi og YL-merking som er i hht norske merkeforskrifter.

Merking av produktet:

**15.1.1 Bokstav kode varselssymbol og fareindikasjoner for preparatet**

-

**15.1.2 Navn på ingrediensene gitt på varselsmerkelappen**

-

**15.1.3 R-setning(er)**

-

**15.1.4 S-setning(er)**

-

**15.1.5 Spesielle bestemmelser på visse preparasjoner**

Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

**15.2 Nasjonal bestemmelses informasjon**

YL-gr. 00; 0-30 m<sup>3</sup>/l.

## **16. ANDRE OPPLYSNINGER**

**16.3 Ytterligere informasjon**

R22: Farlig ved svelging.

R41: Risiko for alvorlig øyeskade.

R52/53: Skadelig for organismer i vann, kan forårsake langsiktig uheldige innvirkninger på miljøet i vannet.

**Underskrift** g/akk, jnn