

# PRODUKT SIKKERHETS- OG DATABLAD

HS nr .: 3402.20.90.90

CAS-nummer: 5989-27-5

HMS-datablad pr januar 2005

## PRODUKTNAVN: *WINE AWAY*

### PRODUKTIDENTIFIKASJON

Formel for virkestoffet: C10H16

Kjemisk navn/synonymer: 1-metyl-4- (1-metyletenyl) -, (R) -cykloheksen

Klassifisering transport: Ikke-farlig

Klassifisering fareklasse: Ikke-farlig

CAS-registernummer: 5989-27-5; 7705-13-7; 95327-98-3

### FYSISKE DATA

Ugjennomsiktig hvit væske

Lukt: Mild Citrus

Tetthet: 0,982 gr/ml

Løselighet i vann: Oppløselig

Flammepunkt: Ingen under 100C

Kokepunkt: Over 100C

Frysepunkt: 0,0 C

pH: 9,23 @ 21,5 C

VOC 2,3% - 2,4 vekt %

### INGREDIENSER

Vann: 81%

d-limonen: 12%

Avionisert vann: 3%

Inaktive: 4%

### BRANN- OG EKSPLOSJONSDATA

Flammepunkt: Ingen under 100C

Brennbarhetsgrenser: Ikke aktuelt

Slukningsmidler: Vann, Karbondioksid, skum, pulver

Spesielle brannslukningsprosedyrer: Ingen

### REAKTIVITETSDATA

Stabilitet: Stabil

Inkompatibilitet: Sterke oksidasjonsmidler

Farlige nedbrytningsprodukter: Karbonmonoksid og karbondioksid

### HELSEFARE

Akutte effekter: Ikke testet. Lav toksisitet forventes basert på komponenter.

Irriterende virkninger: Irriterer øynene, mulig mild hudirritasjon.

Sensibiliseringseffekter: Ikke testet, men ingen forventet.

Kreftfremkallende potensielle: Ingen forventet basert på komponenter.

Andre helseeffekter: Ingen kjent.

### UTSLIPP- OG AVFALLSPROSEDYRER :

**Viktig:** Ved utslipp eller lekkasje av dette produktet, bør du lese gjennom hvert avsnitt av dette sikkerhetsdatabladet. Følg anbefalingene som fremkommer. Kontroller brann- og eksplosjonsdata-delen for å avgjøre om bruken av gnistfritt utstyr er mulig. Forsikre deg om at spilt eller lekket væske ikke kommer i kontakt med materialer som er oppført som inkompatible. Hvis det oppstår sjenerende røyk, vurder evakuering av lukkede områder.

**Utslipp:** Begrense området som er utsatt for spill eller lekkasje. Basert på produktets toksikologiske kjemiske egenskaper, mengden og området av utslippet eller lekkasjen, må du vurdere virkningen av mulig forurensning av for eksempel vannsystemer, jord, luft etc. Gjenvinn så mye ren væske som mulig i egnede beholdere. Ved store mengder utslipp er det mulig at dette må destrueres. Alle prosedyrer må gjøres i samsvar med lokale og/eller offentlige forskrifter.

### NØD- OG FØRSTEHJELPINSTRUKSJONER

#### **Øye eksponering:**

Skyll med rent, kaldt vann i 15 minutter.

#### **Hud eksponering:**

Hvis det oppstår irritasjon, vask med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

### ANNET

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjenspeiler den siste informasjonen og dataene vi har om eventuelle farer, egenskaper og håndtering av dette produktet under de anbefalte bruksområder. Enhver bruk eller håndtering av dette produktet som ikke er beskrevet i produktdatabladet er brukerens ansvar.