

## SÄKERHETS DATABLAD

"Framtaget i enlighet med kommissionens direktiv 1907/2006 (REACH)"

Datablad nr: MSDS0083SE Utgåva 2 Datum: 16.02.2010

### 1. UPPGIFTER OM PRODUKTEN

**Generiskt material:** Rökvätskeblandning.

**Information om tillverkare/leverantör**

**Produktnamn:** Testifire TS3 Smoke Capsule

**Detaljnummer** Testifire TS3-XXX (xxx anger produktvariant)

**Tillverkare:** No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire, AL9 7JE, Storbritannien

Tel +44 (0) 1707 282760. Fax +44 (0) 1707 282777

### 2. RISKIDENTIFIERING

**Riskbeskrivning:** Ej tillämpligt.

**Information om särskilda risker för människan och miljön:**

Enligt beräkningsmetoden i gällande version av EU:s vägledning för klassificering och märkning av farliga ämnen och preparat behöver denna produkt inte märkas.

**Klassifikationssystem:**

Klassifikationen följer de senaste utgåvorna av EU:s förteckningar och är kompletterad med uppgifter från företaget och litteraturen.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INNEHÅLLSFÖRTECKNING

**Kemisk beskrivning**

Beskrivning: Blandning av lösningsmedel

**Farliga ingående ämnen:** Inga

**Ytterligare information:** För ordalydelsen i de angivna riskfraserna, se punkt 16.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmän information:** Inga särskilda åtgärder krävs.

**Efter inandning:** Gå ut i friska luften. Uppsök läkare vid problem.

**Efter kontakt med huden:** Produkten irriterar normalt inte huden.

**Efter kontakt med ögonen:** Håll ögat öppet och spola det i flera minuter under rinnande vatten.

**Efter nersväljning:** Framkalla inte kräkningar. Sök omedelbart läkarvård.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga släckmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckpulver eller vattenspray. Större bränder släcks med vattenspray eller alkoholhårdigt skum. Använd brandbekämpningmetoder anpassade efter omgivande förhållanden.

**Skyddsutrustning:** Inga särskilda åtgärder krävs.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Åtgärder för undvikande av personskador:** Krävs ej.

**Åtgärder för skydd av miljön:** (Gäller hantering i bulk av basblandningen)

Låt inte produkten komma in i avloppssystem eller vattendrag.

Informera vederbörlig myndighet till läckage till vattendrag eller avloppssystem.

Späd med rikligt med vatten. Låt inte produkten komma in i avloppssystem, ytvatten eller grundvatten.

**Åtgärder för rengöring och uppsamling:**

Sug upp i vätskebindande material (sand, diatomit, syrabindare, universalbindare, sågspån).

**Ytterligare information:** Inga farliga ämnen frigörs.

## 7. HANTERING OCH FÖRVARING

### Hantering

**Information för säker hantering:** Inga särskilda åtgärder krävs.

**Information om brand- och explosionsskydd:** Inga särskilda åtgärder krävs.

### Förvaring

**Krav på förvaringsrum och behållare:** Inga särskilda krav.

**Information om förvaring i en gemensam lageranläggning:** Krävs ej.

**Ytterligare information om förvaringsförhållanden:** Inga.

## 8. EXPONERINGSÅTGÄRDER/PERSONLIGT SKYDD

**Ingående ämnen med gränsvärden som måste bevakas på arbetsplatsen:**

57-55-6 propan-1,2-diol

Yrkeshygieniskt gränsvärde över längre tid: 474\* mg/m<sup>3</sup>, 10\*\* mg/m<sup>3</sup>, 150\* ppm (\* = ånga och partiklar, \*\* = enbart partiklar)

**Ytterligare information:** Som underlag användes listor som var aktuella vid tiden för bedömningen.

### Personlig skyddsutrustning:

Användning av personlig skyddsutrustning rekommenderas när utrustningen används på hög höjd. Skyddsutrustningens typ och konstruktion ska vara anpassad efter uppgiften och omgivningen.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Krävs ej vid normal användning.

**Andningsskydd:** Krävs ej vid normal användning.

**Handskydd:** Krävs ej vid normal användning.

**Ögonskydd:** Krävs ej vid normal användning.

**Kroppsskydd:** Krävs ej vid normal användning.

## 9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Allmän information

**Form:** Vätska

**Färg:** Klar

**Lukt:** Karaktäristisk

**Smältpunkt/smältintervall:** Ej fastställd.

**Kokpunkt/kokintervall:** 100°C

**Flampunkt:** >100 °C

**Antändningspunkt:** 270 °C

**Självantändlighet:** Produkten är inte självantändlig.

**Explosionsfara:** Produkten utgör ingen explosionsfara.

**Ångtryck vid 20 °C:** 23 hPa

**Densitet vid 20°C:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Löslighet i eller blandbarhet med vatten:** Helt blandbar.

**Lösningsmedelshalt:** Organiska lösningsmedel: 69,8 % vatten: 20,0 %

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Termisk nedbrytning / förhållanden att undvika:** Ingen nedbrytning vid användning enligt specifikationerna.

**Farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner är kända.

**Farliga nedbrytningsprodukter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Akut toxicitet:

#### Primär irriterande effekt:

**På huden:** Ingen irriterande effekt.

**På ögonen:** Ingen irriterande effekt.

**Sensibilisering:** Inga sensibiliseringsverkningar är kända.

#### Ytterligare toxikologisk information:

Enligt beräkningsmetoden i gällande version av EU:s vägledning för klassificering och märkning av farliga ämnen och preparat behöver denna produkt inte klassificeras.

När produkten används och hanteras enligt specifikationerna har den, enligt vår erfarenhet och hittills erhållen information, inga skadliga verkningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Allmänna anmärkningar:

Vattenrisk klass 1 (tysk förordning, självbedömning): Utgör viss vattenrisk.

Låt inte utspädd produkt eller stora mängder komma in i grundvattnet, vattendrag eller avloppssystem.

## 13. AVFALLSHANTERING

### Produkt:

**Rekommendation:** Smärre mängder (enstaka kapslar) kan kastas med hushållssoporna och i enlighet med lokala bestämmelser.

**Rekommendation:** Omhändertagandet måste ske enligt bestämmelser från myndigheterna.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**Landtransport** ADR/RID (transnationellt)

**ADR/RID-klass:** -

**Sjötransport** IMDG:

**IMDG-klass:** -

**Havsförorenande:** Nej

**Lufttransport** ICAO-TI och IATA-DGR:

**ICAO/IATA-klass:** -

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

### Märkning enligt EU:s riktlinjer:

Följ allmänna säkerhetsbestämmelser vid hantering av kemikalier.

Produkten faller inte under identifieringsbestämmelserna i EU-direktiven eller förordningen om farliga ämnen.

**Vattenrisk: Vattenrisk klass 1 (självbedömning): Utgör viss vattenrisk.**

**VOC-CH** 69,75 %

**VOC-CH** 69,75 %

## 16. ÖVRIG INFORMATION

### Revisionsstatus:

1. Nytt säkerhetsdatablad.

27.02.2008

2. Ändring av kommissionens direktiv sid. 1.

16.02.2010

### Allmänt:

Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i enlighet med förordningen Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) (Amendment) av 2005. Informationen är baserad på No Climb Products och dess rådgivares bästa vetande och lämnas i god tro, men vi kan inte garantera att den är korrekt, pålitlig eller fullständig och fransäger oss därför allt ansvar för förlust eller skada som orsakats av användningen av de tillhandahållna uppgifterna. Eftersom förhållandena för användandet ligger utom företagets och dess rådgivares kontroll, fransäger vi oss allt ansvar för förlust eller skada när produkten används för andra ändamål än de avsedda.