

SÄKERHETSATABLAD

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

Datablad nr: MSDS0082SE;

Utgåva 2;

Datum: 16.02.2010

1. UPPGIFTER OM PRODUKTEN

Generiskt material: Duk av aktiverat kol

Information om tillverkare/leverantör

Produktnamn: Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

Detaljnummer Testifire TC3-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. FARLIGA EGENSKAPER

Exponering: Den ringa mängden basmaterial i TC3 CO-kapseln utgör ingen risk för personer genom kontakt med ögon, inandning eller nersväljning.

Andra kända risker

OBS: Kol leder elektricitet. Om materialet tillåts kontaminera elutrustning kan det orsaka elrisker och haveri av utrustning.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Aktivt material: Duk av aktiverat kol.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information: Inga särskilda åtgärder krävs.

OBS: Basmaterialen förekommer inte i tillräcklig mängd för att utgöra en risk för användaren.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brand- och explosionsrisker: Materialet kan bränna utan låga om det kommer upp i tillräcklig temperatur. Ingen explosionsrisk.

Släckmedel: Alla vanliga släckmedel.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Basmaterialen är inte farliga under normal användning. Följ anvisningarna för kassering.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

Förvaras i rumstemperatur, åtskilt från källor till starka lukter och ångor för att förhindra kontaminering.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen: Krävs inte under normal användning.

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

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: (basmaterial) Svart vävd eller stickad duk.

Lukt: Ingen lukt.

Ytdensitet: ej mindre än 100 g/m²

Löslighet i vatten: Olösligt.

Oxiderande egenskaper: Inga

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Kemisk stabilitet: Stabilt

Reaktion med vatten: Ingen

Nedbrytningsprodukter:

Vid uppvärmning till rödvärme i närvaro av syre bildas koldioxid, varav en del kan reduceras till kolmonoxid.

Avger värme i kontakt med organiska lösningsmedel.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet: Inga uppgifter

Cancerframkallande: Ingenting tyder på cancerframkallande egenskaper.

Exponeringsgränser: Inga tilldelade

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekologiskt oskadligt.

13. AVFALLSHANtering

Basmaterial: Omhändertas som hushållssopor (i enlighet med lokala bestämmelser).

Om materialet är kontaminerat ska riktlinjer för säkerhet och avfallshantering följas för de kontaminerade ämnena i fråga.

14. TRANSPORTINFORMATION

Se under "Hantering och förvaring" (punkt 7)

FN-nummer: Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Inga specifika bestämmelser finns uppställda för exponering för koldamm, men krav på begränsning anges i del 2 i den brittiska arbetsskyddslagen Health and Safety at Work Act av 1974. (Se även punkt 8 beträffande användning av lämplig skyddsutrustning.)

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 ges 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.