

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Informatieblad nr.: MSDS0083NL; Uitgave 2; Datum: 16.02.2010

Opgesteld conform richtlijn 1907/2006/EG (REACH)

1. PRODUCT IDENTIFICATIE

Generieke stof: Rookvoortbrengend vloeistofmengsel.

Gegevens fabrikant / leverancier

Productnaam: Testifire TS3 Rookcapsule

Onderdeelnummer: Testifire TS3-XXX (xxx geeft productvariant aan)

Fabrikant: No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire, AL9 7JE, UK
Tel +44 (0) 1707 282760; Fax +44 (0) 1707 282777

2 GEVARENIDENTIFICATIE

Gevaaromschrijving Niet van toepassing.

Informatie aangaande speciale gevaren voor mens en milieu:

Het product hoeft niet te worden geklassificeerd volgens de berekeningsprocedure "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten in de EG" in de nieuwste geldige versie.

Classificatiesysteem:

De classificatie is conform de nieuwste uitgaven van de EU-lijsten en uitgebreid met bedrijfs- en literatuurgegevens..

3 SAMENSTELLING/GEGEVENS VAN DE BESTANDDELEN

Chemische beschrijving

Beschrijving: Mengsel van oplosmiddelen

Gevaarlijke bestanddelen: Niet van toepassing

Algemene informatie Zie sectie 16 voor de lijst met van toepassing zijnde R-zinnen.

4 EHBO-MAATREGELEN

Algemene informatie Geen speciale maatregelen vereist.

Na inademing: Zorg voor frisse lucht, consulteer een arts in geval van blijvende klachten.

Na huidcontact: In het algemeen veroorzaakt het product geen huidirritaties.

Na oogcontact: Spoel het geopende oog gedurende meerdere minuten onder stromend water.

Na doorslikken: Wek geen braakneigingen op, haal onmiddellijk medische hulp.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen::

CO₂, poeder of waternevel. Bestrijd grotere branden met waternevel of alcoholbestendig schuim.

Bestrijd de brand op een voor de omgevingscondities geschikte manier.

Beschermende uitrusting:Geen speciale maatregelen vereist

6 MAATREGELEN BIJ ONBEDOELD VRIJKOMEN

Persoonsgebonden veiligheidsmaatregelen: Niet vereist.

Milieubeschermingsmaatregelen: (van toepassing op bulkomgang met het basismengsel)

Zorg ervoor dat het product niet terechtkomt in een watercircuit of -afvoersysteem..

Informeer de betreffende instanties indien zulks toch gebeurt.

Verdunnen met veel water. Zorg ervoor dat het product niet in het riool-, oppervlakte- of grondwater terechtkomt.

Reinigings-/opruimmaatregelen:

Opzuigen in absorberend materiaal (zand, kiezelgoer, zuurbindmiddel, algemeen bindmiddel, zaagsel).

Algemene informatie Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

7 HANTEREN EN OPSLAAN

Hanteren:

Informatie voor veilig hanteren: Geen speciale maatregelen vereist

Informatie aangaande bescherming tegen brand en explosie: Geen speciale maatregelen vereist.

Opslaan:

Vereisten voor opslagruimtes en verpakkingen: Geen speciale vereisten.

Informatie over opslag in een normaal magazijn: Niet vereist.

Overige informatie over opslagcondities: Geen

8 BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bestanddelen met grenswaarden die controle op de werkplek vereisen:

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

WEL-langetermijnwaarde: 474* 10** mg/m³, 150* ppm *totaal damp en zwevende deeltjes

**zwevende deeltjes

Algemene informatie: De tijdens het opstellen van dit overzicht geldige lijsten zijn als basis genomen.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Gebruik van een persoonlijke beveiligingsuitrusting wordt aanbevolen bij gebruik van deze apparatuur op hoogte. Aard en uitvoering van de beveiligingsuitrusting is aan te passen aan de werkzaamheden en de omgeving.

Algemene beschermende en hygiënische maatregelen: Bij normaal gebruik niet vereist.

Ademhalingsbescherming: Bij normaal gebruik niet vereist

Handbescherming: Bij normaal gebruik niet vereist

Oogbescherming: Bij normaal gebruik niet vereist

Lichaamsbescherming: Bij normaal gebruik niet vereist

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Vorm Vloeistof

Kleur Helder

Geur: Karakteristiek

Smeltpunt/smeltbereik: Niet vastgesteld.

Kookpunt/kookbereik: 100°C

Vlampunt: >100°C

Ontstekingstemperatuur: 270°C

Zelfontsteking Hete product is niet zelfontstekend.

Explosiegevaar: Het product is niet explosiegevaarlijk

Dampspanning bij 20°C: 23 hPa

Dichtheid bij 20°C: 1,05 g/cm³

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water: Volledig mengbaar.

Percentage oplosmiddel: Organische oplosmiddelen: 69.8 % Water: 20.0 %

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding indien gebruikt conform specificaties.

Gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

Gevaarlijke ontledingsstoffen: Geen gevaarlijke ontledingsstoffen bekend.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit:

Primair irriterend effect:

op de huid: Geen irriterend effect.

op de ogen: Geen irriterend effect.

Sensibilisatie Geen sensibiliserende uitwerkingen bekend.

Aanvullende toxicologische informatie:

Het product hoeft niet te worden geklassificeerd volgens de berekeningsprocedure "Algemene classificatierichtlijn voor preparaten in de EG" in de nieuwste geldige versie.

Indien gebruikt en gehanteerd conform de specificaties heeft het product naar onze ervaring en de op dit moment ter beschikking staande informatie geen schadelijke uitwerkingen.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene opmerkingen:

Waterrisicoklasse (WHC) 1 (Duitse wetgeving) (zelfbeoordeling): zwak waterbedreigend

Zorg ervoor dat onverdund product of grote hoeveelheden ervan niet in grondwater, waterleiding of rioleringsstelsel terechtkomen.

13 AFVALLOZING

Product: Aanbeveling Kleinere hoeveelheden (afzonderlijke capsules) kunnen met inachtneming van de plaatselijke regelgeving bij het huishoudelijk afval worden gevoegd.

Aanbeveling: Lozing dient te voldoen aan de officiële regelgeving.

14 TRANSPORTINFORMATIE

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend)

ADR/RID klasse: -

Vervoer over zee IMDG:

IMDG klasse: -

Watervervuilend Nee

Vervoer door de lucht ICAO-TI en IATA-DGR:

ICAO/IATA klasse:

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering conform EU-richtlijnen:

Neem bij het omgaan met chemicaliën de algemene veiligheidsvoorschriften in acht.

Het product is niet onderworpen aan identificatievoorschriften volgens EU-richtlijnen en de Verordening gevaarlijke stoffen

Waterrisicoklasse: Waterrisicoklasse (WHC) 1 (zelfbeoordeling): zwak waterbedreigend.

VOC-CH 69.75%

VOC-EU 69.75%

16. OVERIGE INFORMATIE

Revisiestatus:

- | | |
|---|------------|
| 1. Nieuw veiligheidsinformatieblad | 27.02.2008 |
| 2. Wijziging van Commissierichtlijn pagina 1. | 16.02.2010 |

Algemeen:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de Chemicals Regulations (VK) van 2005 (Gevareninformatie en afleveringsverpakking) (amendement). De informatie is gebaseerd op beste weten van No Climb Products Ltd. en zijn adviseurs en wordt gegeven te goeder trouw, maar wij kunnen de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid niet garanderen en wijzen daarom elke aansprakelijkheid af voor verlies of schade voortvloeiende uit het gebruik van deze gegevens. Aangezien de gebruiksomstandigheden buiten de invloedssfeer vallen van het bedrijf of zijn adviseurs, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid indien het product wordt gebruikt voor andere dan de beoogde doeleinden.