



## EG-veiligheidsinformatieblad volgens EG-richtlijn 1907/2006,

Blusspray CF 500 Herzien: 16 oktober 2023.

**DEEL 1:** Stof/preparaat en bedrijfsnaam

### **1.1. Product-ID**

Productnaam **Blusspray Control Fire PRO 500ml**

### **1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en gebruik ervan wordt ontmoedigd**

Aanbevolen gebruik: Blusspray voor: brandklasse A (vaste stoffen: hout, papier, textiel), brandklasse B (vloeistoffen benzine, alcohol, was), brandklasse F5 (eetbare oliën en vetten), E-1M (elektrische apparaten) . Spray voor het blussen van kleine brandjes.

Ontraden gebruik: Blussen van branden van andere klassen dan hierboven aanbevolen.

### **1.3. Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt**

Bedrijfsnaam: C-fire NV

Frank Van Dyckelaan 3

Locatie: 9140-Temse, België

Telefoon, fax: +32 3 710 69 01

E-mail: [info@c-fire.eu](mailto:info@c-fire.eu)

Voor meer informatie zie: [www.c-fire.eu](http://www.c-fire.eu)

### **1.4. Noodnummer**

Telefoon voor noodgevallen: +32 70 245 245 / NL +31(0)88 755 8000

**SECTIE 2:** Mogelijke gevaren

### **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EU) 2017/776 van de Commissie voldoet het niet aan de criteria voor classificatie.

### **2.2. Markeringselementen**

Product-ID

-

Signaalwoord

GEVAAR

Gevaarwaarschuwingen:

H229 Houder staat onder druk: kan barsten bij verhitting

Veiligheidsinstructies:

P102 Buiten bereik van kinderen houden

P251 Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik

P410 + P412 Beschermen tegen zonlicht en  
Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F

### **2.3. Andere gevaren**

De componenten van deze formulering voldoen niet aan de criteria voor classificatie als PBT- of zPzB-stof.

**SECTIE 3:** Samenstelling / informatie over de bestanddelen

#### **3.1. stoffen**

Plantenextracten

#### **3.2. mengsel**

Water met additieven, 100% biologisch afbreekbaar. Niet-giftig, niet-corrosief, niet-agressief.

Normec is eigenaar van GVR-1; CF7

**SECTIE 4:** Eerste hulp maatregelen

#### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie: Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies.

Eerste hulp na inhalatie: Bij inademing van de aerosol kan irritatie optreden.  
Haal een frisse neus.

Eerste hulp na contact met de huid: Afwassen met zeep en veel water. Met doorlopend  
Als er huidirritatie optreedt, neem dan contact op met een arts.

Eerste hulp na oogcontact: Bij contact met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen  
Spoel af en raadpleeg een arts.

Eerste hulp na inslikken: Bij spatten in de mond, onmiddellijk meerdere malen met water spoelen  
en medisch advies inwinnen.

Informatie voor de arts: Behandel symptomatisch.

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Herhaald of langdurig contact met de huid kan huidirritatie veroorzaken. Irriterend voor de ogen.

#### **4.3. Indicaties voor onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling**

Opmerking voor de dokter: Symptomatische behandeling.

## **SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddel**

Geschikte blusmiddelen: Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen: geen bekend.

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Speciale gevaren veroorzaakt door de stof of het preparaat zelf, de verbrandingsproducten ervan of de daaruit voortvloeiende gassen: niet bekend.

### **5.3. Speciale beschermende uitrusting bij het bestrijden van brand**

Verwijder de dop, tip en spuit met behulp van de “stop-spray-stop”-methode. Er is geen speciale training vereist om dit product te gebruiken. Instructies voor gebruik en verwerking vindt u op de verpakking.

## **SECTIE 6:Maatregelen bij accidentele vrijgave**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Vermijd huid- en oogcontact.

### **6.2. Maatregelen ter bescherming van het milieu**

Bij grotere hoeveelheden de verantwoordelijke autoriteiten informeren  
Hoeveelheden komen in het riool terecht.

### **6.3. Methoden en materialen voor insluiting en reiniging**

Insluitingsmethoden: Vermijd verdere lekkage of morsen

Reinigingsmethode: Afnemen met absorberend materiaal (bijv. doek, vlies). Na  
Reiniging: Spoel de resten af met water.

### **6.4. Verwijzing naar andere secties**

Voor meer informatie, zie Hoofdstuk 8.

## **SECTIE 7:behandeling en opslag**

### **7.1. Veilige bediening**

Was uw handen met zeep na gebruik van brandblusspray. Vermijd contact met de ogen. Houders onder druk beschermen tegen zonnestraling. Niet bewaren bij temperaturen boven +50 °C. Sla of verbrand de container na gebruik niet. Aluminium blikjes zijn recyclebaar.

**7.2. Veilige opslag:**Het opslagtemperatuurbereik ligt tussen 0 °C en +50 °C.

**7.3. duurzaamheid:** 36 maanden. De vervaldatum staat op de onderkant van het blikje.

**7.4 Opslagklasse:**1

**SECTIE 8:** Blootstellingscontroles en persoonlijke beschermingsmiddelen**8.1. Parameters om te monitoren**

Er is geen informatie.

**8.2. Aanvullende informatie over het ontwerp van technische systemen**

Geen verdere informatie, zie rubriek 7.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Vermijd contact met de ogen.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen: niet eten, drinken of roken tijdens gebruik

**SECTIE 9:** Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over de fundamentele fysische en chemische eigenschappen**

Fysieke conditie:	Vloeistof
Kleur:	geel
Geur:	vaag merkbaar
Geurdrempel:	keen gegevens beschikbaar
Kenmerkend	Waarde
pH-waarde (bij 20°C)	7,1 - 7,5
Dichtheid (bij 20°C)	1g/cm <sup>3</sup>
Druk in de fles bij 20°C	1,0 MPa
Oplosbaarheid in water:	kan naar wens gemengd worden
Verandering in gastoestand:	niet toepasbaar
Vlampunt	niet toepasbaar
Ontvlambaarheid, vast:	niet toepasbaar
Ontvlambaarheid, gas	niet toepasbaar
Zelfontbranding	niet toepasbaar
onderste explosiegrens	niet toepasbaar
Bovenste explosiegrens:	niet toepasbaar
Temperatuurbereik:	0°C - +50°C
Continue functietijd:	15-22 seconden.
Balklengte:	2-3 meter
Drijfgas:	Stikstof, N <sub>2</sub>

**SECTIE 10:** Stabiliteit en reactiviteit

### **10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### **10.3. Mogelijkheid tot gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale omstandigheden.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Sterk zonlicht gedurende langere tijd. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.

### **10.5. materialen die niet met elkaar samengaan**

Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren. Sterke alkaliën.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gegevens beschikbaar.

## **SECTIE 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute giftigheid:	Niet bekend.
Productinformatie:	Product levert volgens bekend of beschikbaar gesteld Informatie levert geen gevaar op in de vorm van acute toxiciteit.
Onbekende acute toxiciteit:	Nul-Percentages van het mengsel bestaan uit componenten onbekende acute toxiciteit.
Bijtende en irriterende effecten:	Niet onderworpen aan etikettering.
Sensibiliserende effecten:	Niet bekend
Toxicologische tests:	Ecologisch en toxicologisch gecertificeerd. A.Nee. 05804 60/20
Praktische ervaring:	Geen minpunten
Reproductieve toxiciteit:	Niet bekend
Gevaar voor aspiratie:	Niet bekend

## **SECTIE 12: Milieu-informatie**

### **12.1. toxiciteit**

Nul procent van het mengsel bestaat uit componenten met onbekende watergevaren.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

100% biologisch afbreekbaar. Normec is eigenaar van GVR-1; CF7

### **12.3. bioaccumulatief potentieel**

Er is geen informatie.

### **12.4. Mobiliteit in de grond**

Er is geen informatie.

### **12.5. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie.

## **SECTIE 13: Instructies voor verwijdering**

### **Afvalverwerkingsmethoden**

Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met de toepasselijke regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Afvalcodenummer: 16 05 05; Gassen in andere drukvaten dan deze die onder 16 05 04 vallen.

Afvalcodenummer 15 01 04; Metalen verpakking

## **SECTIE 14: Transport informatie**

### **Vervoer over land (ADR/RID)**

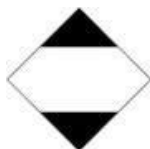
**14.1 UN-nummer:** 1950

### **14.2. Juist**

**VN-verzendnaam:** SPUITBUSSEN, niet brandbaar 2.2

**14.3. Transportgevaarenklassen:** 2.2

Gevarenlabel:



**14.4. Verpakkingsgroep:** -

**14.5. Gevaaren voor het milieu**

Gevaar voor het milieu: Nee

### **14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen**

Classificatiecode: 5A

Bijzondere bepalingen: 190, 327

Beperkte hoeveelheid: 1 liter

Verpakkingsinstructies: P207

Transportcategorie: 2.2

Verpakking: Mag samen verpakt worden in een oververpakking voor combinatieverpakking: met andere goederen van klasse 2; met goederen van andere klassen;

Gemengde verpakkingen met niet-ADR-goederen zijn toegestaan.

Overige informatie: niet-oxiderend, niet-ontvlambaar, niet-giftig, niet-corrosief, niet-verstikkend

### **Scheepstransport IMDG:**

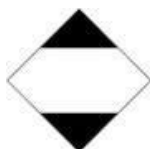
**14.1 UN-nummer:** 1950

**14.2. Juist**

**VN-verzendnaam:**SPUITBUSSEN, niet brandbaar 2.2

**14.3. Transportgevaarenklassen:**2.2

Gevarenlabel:



**14.4. Verpakkingsgroep:** -

**14.5. Gevaaren voor het milieu**

Gevaar voor het milieu: Nee

Mariene vervuiler: Nee

**14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen**

Bijzondere bepalingen: 63.190.327

Beperkte hoeveelheid: SP277

Verpakkingsinstructies: P207

Opslag en behandeling: SW1, SW22

EMS: FD, SU

Geen andere toepasselijke informatie (zeevervoer).

**Binnenvaart ADN:**

**14.1 UN-nummer:** 1950

**14.2. Juist**

**VN-verzendnaam:**SPUITBUSSEN, niet brandbaar 2.2

**14.3. Transportgevarenklassen:**2.2

Gevarenlabel:



**14.4. Verpakkingsgroep:** -

**14.5. Gevaren voor het milieu**

Gevaar voor het milieu: Nee

**14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen**

Classificatiecode (RID): 5A

Bijzondere bepalingen: 190, 327

Beperkte hoeveelheid(RID): 1 L

Verpakkingsinstructies (RID): MP9

Transportcategorie (RID): 2

**Luchtvervoer IATA:**

**14.1 UN-nummer:** 1950

**14.2 UN-aanduiding van de goederen:** SPUITBUSSEN, niet brandbaar 2.2

**14.3. Transportgevarenklassen:**2.2

Gevarenlabel:



**14.4. Verpakkingsgroep:** -

**14.5. Gevaren voor het milieu**

Gevaar voor het milieu: Nee

#### **14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen**

PCA beperkte hoeveelheden: Y203

PCA-verpakkingsinstructies: 203

PCA maximale netto hoeveelheid: 75 kg

CAO-verpakkingsinstructies: 203

CAO maximale netto hoeveelheid: 150 kg

Bijzondere bepalingen: A1

Barcode :5407008000295 HS-code (CCC):8424100090

### **SECTIE 15:Wetgeving**

#### **15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregeling/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel**

- Sectie 355 (Extreem gevaarlijke stoffen): Stof niet vermeld.
- Sectie 313 (Lijst van specifieke giftige chemicaliën): De stof wordt niet vermeld.
- TSCA (Toxic Substances Control Act): stof wordt niet vermeld.
- Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen: Stof niet vermeld.
- Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze kanker veroorzaken: De stof wordt niet vermeld.
- Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze reproductietoxiciteit bij vrouwen hebben: De stof wordt niet vermeld.
- Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze reproductietoxiciteit bij mannen hebben: De stof wordt niet vermeld.
- Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de ontwikkeling: De stof staat niet op de lijst.
- Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze de ozonlaag afbreken: De stof staat niet op de lijst.
- Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze persistente organische verontreinigende stoffen veroorzaken: De stof wordt niet vermeld.



**Gevarenpictogrammen:**

**Signaalwoord:**Gevaar

**Gevaarwaarschuwingen:**De container staat onder druk: kan barsten bij verhitting. Schadelijk bij inslikking. Veroorzaakt oogirritatie

**Veiligheidsinstructies:**Uit de buurt van kinderen houden

Ook na gebruik niet prikken of verbranden

Beschermen tegen direct zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C / 122°F.

**WGK:**Het is onschadelijk voor in het water levende organismen.

## **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Het mengsel is niet onderworpen aan een veiligheidsbeoordeling.

### **SECTIE 16:** Andere informatie

Tekst van de H-zinnen en P-zinnen waarnaar wordt verwezen in rubriek 3:

Gevaarwaarschuwingen:

H229      Houder staat onder druk: kan barsten bij verhitting

Veiligheidsinstructies:

P102              Buiten bereik van kinderen houden

P251              Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik

P410 + P412      Beschermen tegen zonlicht en  
Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F

De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en vormt geen garantie voor producteigenschappen en brengt geen contractuele juridische relatie tot stand. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid, bovenstaande informatie dient dan ook slechts als richtlijn te worden beschouwd. Je bent verantwoordelijk voor het naleven van de regelgeving.

Het bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door het hanteren of contact met het bovengenoemde product.

Wij wijzen er uitdrukkelijk op dat de directe overname van informatie uit onze veiligheidsinformatiebladen uitsluitend de verantwoordelijkheid van de ontvanger is. Gebruik mag uitsluitend plaatsvinden volgens de gebruiksaanwijzingen en de waarschuwingen.

