

EG-veiligheidsinformatieblad volgens EG-richtlijn 1907/2006,

Blusspray CF 500 Herzien: 20 februari 2024.

RUBRIEK 1: Stof/preparaat en bedrijfsnaam

1.1. Product-ID

Productnaam **Blusspray Control Fire 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), D (metalen), 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
Straat:	Frank Van Dyckelaan 3
Plaats:	9140-Temse, België
Telefoon, fax:	+32 3 710 69 01
E-mail:	info@c-fire.eu
Voor meer informatie zie:	www.c-fire.eu

1.4. Noodnummer

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

RUBRIEK 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 WAARSCHUWING

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.

RUBRIEK 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

RUBRIEK 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.

RUBRIEK 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.

RUBRIEK 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.

RUBRIEK 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

RUBRIEK 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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over de fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Fysieke conditie:	Vloeistof
Kleur:	geel
Geur:	vaag merkbaar
Geurdrempel:	keens gegevens beschikbaar
Kenmerkend	Waarde
pH-waarde (bij 20°C)	7,1 - 7,5
Dichtheid (bij 20°C)	1g/cm ³
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 ₂

RUBRIEK 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.

RUBRIEK 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

RUBRIEK 12: Milieu-informatie

12.1. toxiciteit

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

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.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

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

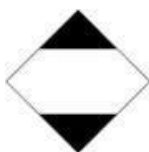
Afvalcodenummer: 16 05 05; Gassen in andere drukvaten dan deze die onder 16 05 04 vallen.

Afvalcodenummer 15 01 04; Metalen verpakking

RUBRIEK 14: Transport informatie**Vervoer over land (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer:	1950
14.2. Juiste VN-verzendnaam:	SPUITBUSSEN, niet brandbaar 2.2
14.3. Transportgevarenklassen:	2.2

Gevarenlabel:

**14.4. Verpakkingsgroep:** -**14.5. Gevaren voor het milie**

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;

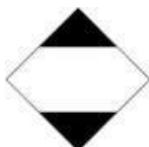
Gemengde verpakkingen met niet-ADR-goederen zijn toegestaan.

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

Scheepstransport IMDG:

14.1 UN-nummer:	1950
14.2. Juiste VN-verzendnaam:	SPUITBUSSEN, niet brandbaar 2.2
14.3. Transportgevarenklassen:	2.2

Gevarenlabel:

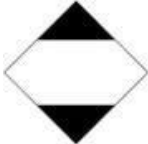


14.4. Verpakkingsgroep:	-
14.5. Gevaren voor het milieu	
Gevaar voor het milieu:	Nee
Mariene vervuiler:	Nee
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen	
Bijzondere bepalingen:	63.190.327
Beperkte hoeveelheid:	SP277
Verpakkingsinstructies:	P207
Opslag en behandeling:	SW1, SW22
EMS:	FD, SU
Geen andere toepasselijke informatie (zeevervoer).	

Binnenvaart ADN:

14.1 UN-nummer:	1950
14.2. Juiste 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. Transportgevaarenklassen:	2.2

Gevarenlabel:

**14.4. Verpakkingsgroep:** -**14.5. Gevaaren 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 : 5407008000479 HS-code (CCC): 8424100090

RUBRIEK 15:Wetgeving

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

- Sectie 355 (Extreem gevaarlijke stoffen): De stof is niet vermeld.
- Sectie 313 (Lijst van specifieke giftige chemicaliën): De stof wordt niet vermeld.
- TSCA (Toxic Substances Control Act): De stof wordt niet vermeld.
- Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen: De stof is 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: Niet van toepassing

Signaalwoord: Waarschuwing

Waarschuwing:

Houder onder druk: kan barsten bij verhitting. Buiten bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen - niet roken. Niet doorboren of verbranden, ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Bij contact met ogen of mond spoelen met water.

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

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het mengsel is niet onderworpen aan een veiligheidsbeoordeling.

RUBRIEK 16: Andere informatie

Tekst van de H-zinnen en P-zinnen waar naar 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.