

Belangrijk Veiligheidsgegevensblad volgens Verordening (EG) 1907 / 2006

Productnaam: 'Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 I'

Datum van deze druk: 27/01/2023

Datum van aanpassing: 27/01/2023

Overige: Facultatief Veiligheidsgegevensblad

1. Naam van het materiaal of mengeling en Gegevens van de onderneming

1.1 Productidentificatie

Materiaalnaam / Productnaam 'Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 I'
Indes-Nr.: geen
EU-Nr.: geen
CAS-Nr.: geen
Registratienummer REACH: niet van toepassing

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het materiaal of mengsel en afgeraden gebruik

Gebruik: Mist- en rooksimulatie
Geïdentificeerd gebruik: Nihil

1.3 Gegevens over de leverancier die het Veiligheidsgegevensblad verstrekt

Fabrikant / Leverancier: FireWare B.V.
5
1771 SP Wieringerwerf
Telefoon: +31 88-252 60 00
Fax: +31 88-252 60 90
Homepage: www.fireware.nl
E-mail: info@fireware.nl

1.4 Noodnummer

Noodnummer: +31 88-252 60 00 (Ma. - Vr. 9.00 - 17:00 u.)
E-mail in noodgevallen: info@fireware.nl

2. Mogelijke risico's

2.1 Categorisering van het materiaal of mengsel

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008, toevoeging VII (Materialen):
Niet gecategoriseerd

Van toepassing op Reglement 67/548/EG of Reglement 1999/45/EG (Materialen of mengsels):
Niet gecategoriseerd

2.2 Markering

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

(Materialen) Pictogram/gevarensymbool: --

Signaalwoord: --

Gevaarlijke bestanddelen

voor de etikettering: --

Gevarenadvies/R-zinnen: --

Veiligheidsadvies/S-zinnen: --

Meer etiketteringselementen: --

2.3 Overige risico's

Fysisch-chemische risico's: Zie hoofdstuk 10.

Risico's voor de menselijke
gezondheid:

Geen bijzondere risico's bekend

Risico's voor het milieu:

Geen bijzondere risico's bekend

Overige risico's:

geen

Overige:

Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EU-criteria.

Belangrijk Veiligheidsgegevensblad volgens Verordening (EG) 1907 / 2006

Productnaam: 'Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 I'

Datum van deze druk: 27/01/2023

Datum van aanpassing: 27/01/2023

Overige: Facultatief Veiligheidsgegevensblad

3. Samenstelling / Verklaring inzake bestanddelen

3.1 Materialen

De producten zijn mengsels

3.2 Mengsels

Chemische eigenschappen: Mengsel van hogere alcoholen en
water Bestanddelen: Bevat geen gevaarlijke
bestanddelen

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na het inademen

van de niet-verdampte/oplosbare vloeistof: Medische hulp inroepen in geval van
irritatie. Bij contact met de huid: Spoelen met water en zeep

Bij contact met de ogen: Spoelen met water, medische hulp inroepen in geval van irritatie.

Bij inslikken: Medische hulp inroepen in geval van irritatie.

Algemeen advies: Bij normaal gebruik geen acute risico's te verwachten.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

--

4.3 Adviezen voor onmiddellijke medische hulp of speciale zorgen

--

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusapparaat

Toepasselijk blusapparaat: Het product is onbrandbaar.
Blus omringende brand met schuim, bluspoeder, kooldioxide of water.

5.2 Speciale risico's veroorzaakt door het materiaal, de verbrandingsproducten of het ontstane gas

Geen speciale risico's bekend.

5.3 Speciale beschermende uitrusting voor het blusapparaat

Explosie- en brandgassen mogen niet worden ingeademd. Het
bluswater mag niet in de riolering/het oppervlaktewater of het
grondwater terechtkomen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Slipgevaar door gemorst of gelekt product.

6.2 Maatregelen ter bescherming van het milieu

Het product is niet schadelijk voor het milieu.

Mag niet in de riolering/oppervlaktewater/grondwater terechtkomen.

6.3 Procedure voor reiniging en absorptie

Absorberen met zand, grond of absorberend materiaal en afvoeren
volgens lokale, administratieve richtlijnen. Kleine hoeveelheden (tot 1
liter) kunnen met veel water worden verdund en in de riolering worden
geloosd.

6.4 Advies bij andere hoofdstukken

--

Belangrijk Veiligheidsgegevensblad volgens Verordening (EG) 1907 / 2006

Productnaam: 'Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 I'

Datum van deze druk: 27/01/2023

Datum van aanpassing: 27/01/2023

Overige: Facultatief Veiligheidsgegevensblad

7. Behandeling en opslag

7.1 Advies voor veilige behandeling

Opslaan in niet-breekbare bussen (meegeleverde bus).

7.2 Specificatie van opslagruimte en bus

Opslagruimte en bussen: Alleen opslaan in gesloten bussen.
Bussen moeten schoon, droog en roestvrij zijn.

Advies voor brand- en explosiepreventie: Geen speciale maatregelen nodig
Opslagtemperatuur: Omgevingstemperatuur max. 60° C
Opslagklasse: Geen
Advies voor opslag met andere bestanddelen: Geen

7.3 Specifiek gebruik

Mist- en rooksimulatie

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

8.1 Aanvullende adviezen

Aanvullende adviezen voor het configureren van technische apparatuur: Geen
Geen bestanddelen die de grenswaarde op de werkplek veroorzaken

8.2 Persoonlijke bescherming, algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bescherming bij inademing: Niet nodig
Bescherming van de handen: Niet nodig
Bescherming van de ogen: Niet nodig
Lichaamsbescherming: Niet nodig

9. Fysische en chemische kenmerken

Fysische toestand: vloeibaar
Kleur: helder, kleurloos
Geur: neutraal
pH: 6-8
pH 1%: niet genoemd
Kookpunt: vanaf 100° C
Vlampunt: niet genoemd
Ontbrandingstemperatuur: niet genoemd
Zelfontbranding: nee
Oxiderende eigenschappen: nee
Explosiegevaar: geen
Explosiebereik: onderste: - bovenste: -
Dichtheid: 1,04 - 1,10 g / cm³
Oplosbaarheid in water (20° C): willekeurig
Viscositeit: lage viscositeit

Belangrijk Veiligheidsgegevensblad volgens Verordening (EG) 1907 / 2006

Productnaam: 'Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 I'

Datum van deze druk: 27/01/2023

Datum van aanpassing: 27/01/2023

Overige: Facultatief Veiligheidsgegevensblad

10. Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Reageert met sterke

10.2 Chemische stabiliteit

oxidatiemiddelen Vast onder

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

normale omstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bij gebruik zoals geadviseerd.

10.5 Onverenigbare materialen

--

--

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Nihil**11. Toxicologische verklaringen****11.1 Verklaring betreffende toxicologische effecten**

Acute toxiciteit: Het product is niet getest op dieren.

Huidirritatie: Niet irriterend.

Oogirritatie: Niet irriterend.

Gevoeligheid: Niet gevoelig.

Subacute tot chronische toxiciteit: Geen

Algemeen: Geen classificatie door analyse van de preparatenrichtlijn.

12. Ecologische verklaringen**12.1 Toxiciteit**

Geen toxisch effect bekend.

12.2 Persistentie en biologische afbreekbaarheid

Het product is niet schadelijk voor het milieu. Biologisch afbreekbaar volgens OESO 301E / EEG 84/449 C3.

12.3 Biologische accumulatie

Geen biologische accumulatie

13. Afvalverwijdering

Product: Verwijderen volgens lokale, administratieve richtlijnen.

Ongereinigde verpakking: Verwijderen volgens lokale, administratieve richtlijnen.

14. Informatie inzake vervoer**14.1 UN-nummer**

Nihil

14.2 Correct UN-vervoersetiket

ADR/RID: --

IMDG-Code: --

ICATO-TI/IATA-DGR: --

14.3 Klasse van gevaarlijke stoffen voor vervoer

ADR/RID/IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR: --

14.4 Verpakkingsgroep

Belangrijk Veiligheidsgegevensblad volgens Verordening (EG) 1907 / 2006

Productnaam: 'Cirrus Fluid 250 ml & Cirrus Fluid 2 I'

Datum van deze druk: 27/01/2023

Datum van aanpassing: 27/01/2023

Overige: Facultatief Veiligheidsgegevensblad

14.5 Milieubedreigingen

Markering van materialen die gevaarlijk zijn voor het milieu
ADR/RID/IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR: Geen
Maritieme verontreiniging: Geen

14.6 Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker -

14.7 Bulkvervoer overeenkomstig toevoeging II van het MARPOL-verdrag 73/78 en de IBC-code

Alleen verkocht in verpakkingen/blikken die voor verzending zijn toegestaan.

15. Wettelijke bepalingen

EU-categorisering: Ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens EU-criteria.
Etikettering: Geen etiket nodig.
R-Zinnen: Nihil
S-Zinnen: Nihil
Adviezen inzake
een activiteitenbeperking:
Geen Wettelijk besluit over
gevaarlijke incidenten: Geen
Classificatie VbF: Niet van toepassing
Technische richting lucht: Niet van toepassing
Gevarenklasse water: WGK 1

16. Algemeen

Verantwoordelijke uitgever Gegevensblad: Bedrijfsleiding

Contactpersoon: FireWare

Uiteenzetting scenario: Professionele mistvloeistof voor het produceren van kunstmatige mist en showeffecten voor evenementen, theaters en filmproducties.

De concentratie mistvloeistof moet tussen 25 en max. 80 mg/m³ zijn, afhankelijk van het gewenste effect.

De dichtheid van de mist in de lucht moet zodanig zijn dat uitgangen en nooduitgangen te allen tijde zichtbaar zijn.

Hetzelfde geldt voor de verlichting en de controle van vluchtwegen, trappen enz. Het product moet worden gebruikt zoals het is geleverd.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Deze verklaringen zijn gebaseerd op de huidige kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft de producten met betrekking tot de veiligheidseisen. De uitspraken hebben niet de betekenis van kenmerkende zekerheid in termen van kwaliteitsbeschrijvingen.