

overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

RS\_FP\_606724

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

Materiaalnummer

1.0

1436337

Herzieningsdatum Printdatum Pagina **07.07.2021 22.03.2022** Page 1 of 22

# RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

Materiaalnummer

: 1436337

Handelsnaam

: ULTRA Black Spray

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

## 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Industrieel gebruik

# 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma

: Ferro GmbH

Gutleutstraße 215

60327 Frankfurt am Main

Telefoon

: +4969271160

Telefax E-mailadres : +496927116333 : sdb@ferro.com

Verantwoordelijke persoon

# 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Lokaal nummer

+(31)-858880596

CHEMTREC Internationaal

: +(1)-703-527-3887 (kosteloos gesprek)

nummer

## **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

# Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Aerosolen, Categorie 1

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229: Houder onder druk: kan open barsten bij

verhitting.

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kankerverwekkendheid, Categorie 2

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Chronische aquatische toxiciteit,

H412: Schadelijk voor in het water levende



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie Versie Materiaalnummer

RS\_FP\_606724

10 1436337 CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Herzieningsdatum

07.07.2021 22.03.2022

Printdatum

Pagina

Page 2 of 22

Categorie 3

organismen, met langdurige gevolgen.

## 2.2 Etiketteringselementen

## Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen







Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222

Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H319

H351

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Verdacht van het veroorzaken van

kanker.

H412

Schadelijk voor in het water levende

organismen, met langdurige

gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie:

P201

Alvorens te gebruiken de speciale

aanwijzingen raadplegen.

P210

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open

vuur en andere ontstekingsbronnen.

Niet roken.

P211

Niet in een open vuur of op andere

P251

ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of

verbranden.

P280

Beschermende handschoenen/

beschermende kleding/

oogbescherming/

gelaatsbescherming dragen.

Opslag:

P410 + P412

Tegen zonlicht beschermen. Niet

blootstellen aan temperaturen

boven 50 °C/ 122 °F.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden: molbdeentrioxide

# Aanvullende etikettering:

**EUH208** 

Bevat: polyaminoamid. Kan een allergische reactie veroorzaken.



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie

RS\_FP\_606724 Versie 1.0 Materiaalnummer 1436337

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Pagina

Page 3 of 22

#### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

## 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving

: organisch oplosmiddel anorganisch pigment

anorganische metaal-niet-metaalverbinding

silicone/siloxan silikatisch mineraal Metaal/-verbinding

zeer brandbaar, vloeibaar gemaakt gas

alifatische koolwaterstof

## Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (%)
butaan	106-97-8 203-448-7	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 10 - < 20
isobutane	75-28-5 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 0,1 - < 10
molbdeentrioxide	1313-27-5 215-204-7 01-2119488038-30- xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 10
propaan	74-98-6 200-827-9	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	< 10
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
ethylacetaat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46- xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 3
Boron phosphate	13308-51-5 236-337-7	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 2,5



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

RS\_FP\_606724 1.0

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Materiaalnummer

1436337

Pagina Page 4 of 22

polyaminoamid	162627-17-0	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
Substanties met een blo	otstellingsgrens voor op d	le werkplek :	
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43- xxxx	Flam. Liq. 2; H225	>= 25 - < 50

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

## 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

: Het slachtoffer niet alleen laten.

Bij inademing

: Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

: Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

Afwassen met zeep en veel water.

Bij aanraking met de ogen

: Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken

: Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.

Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Niets bekend.

Gevaren

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

: De procedure voor eerstehulp moet samen met de bedrijfsarts

opgesteld worden.



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

RS\_FP\_606724

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

1.0

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Materiaalnummer

1436337

Pagina

Page 5 of 22

#### **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

: Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke

verbrandingsproducten

: Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie

: Standaardprocedure voor chemische branden.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

# RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET **MENGSEL**

# 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke

: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie.

Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

## 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu

# 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

: In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

Verontreinigde vloeren en voorwerpen grondig reinigen met

inachtname van de milieuvoorschriften.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

RS\_FP\_606724 1.0

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Materiaalnummer

1436337

Pagina

Page 6 of 22

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG** 

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering

: Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Geen speciale gebruiksaanwijzingen vereist. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Voorkom lozing in het milieu.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

: Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen

: Algemene industriële hygiëne toepassen.

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en

containers

: LET OP: Aërosol onder druk. Vermijd direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C. Niet openbreken of in het vuur gooien, ook niet na gebruik. Niet spuiten op vlammen of gloeiende voorwerpen. Container goed afgesloten bewaren op

een droge en goed geventileerde plaats. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Advies voor gemengde

opslag

: Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere

stoffen.

Geen materialen om speciaal te vermelden.

Andere gegevens

: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik

Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische

richtlijnen raadplegen.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE **BESCHERMING**

#### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze	Controleparam eters	Uitgedrukt in	Basis
		van blootstelling)			
ethanol	64-17-5	TGG-8 uur	260 mg/m3		NL MAC



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie Versie

RS\_FP\_606724

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Herzieningsdatum

07.07.2021 22.03.2022

Materiaalnummer

1.0 1436337

Printdatum Pagina

Page 7 of 22

Nadere informatie	Kankerverwekkende stoffen, Huidopname				
		TGG-15 min	1.900 mg/m3	NL MAC	
Nadere informatie	Kankerverwekkende stoffen, Huidopname				
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m3	2000/39/EC	
Nadere informatie	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief				
		STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC	
Nadere informatie	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief				
		TGG-8 uur	100 mg/m3	NL MAC	
Nadere informatie	Huidopname	•			
		TGG-15 min	246 mg/m3	NL MAC	
Nadere informatie	Huidopname		•		

## Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

ethanol

: Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Inademing

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn -

systemische effecten Waarde: 950 mg/m3

Eindgebruik: Werknemers Blootstellingsroute: Huid

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn -

systemische effecten Waarde: 343 mg/kg lg/dag

2-butoxyethanol

Eindgebruik: Werknemers

Blootstellingsroute: Inademing

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn -

systemische effecten Waarde: 98 mg/m3

Eindgebruik: Werknemers Blootstellingsroute: Inademing

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Acute - systemische

effecten

Waarde: 1091 mg/m3

Eindgebruik: Werknemers Blootstellingsroute: Huid

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn -

systemische effecten Waarde: 125 mg/kg lg/dag



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie

Versie

Materiaalnummer

RS\_FP\_606724

1.0 1436337 CerMark ULTRA 12oz. Aerosol Herzieningsdatum 07.

Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Printdatur Pagina

Page 8 of 22

Eindgebruik: Werknemers Blootstellingsroute: Huid

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Acute - systemische

effecten

Waarde: 89 mg/kg lg/dag

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

ethanol

: Zoetwater

Waarde: 0,96 mg/l

Zeewater

Waarde: 0,79 mg/l

Zoetwater afzetting

Waarde: 3,6 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Zeeafzetting

Waarde: 2,9 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Bodem

Waarde: 0,63 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Rioolwaterbehandelingsinstallatie

Waarde: 580 mg/l

2-butoxyethanol

: Zoetwater

Waarde: 8,8 mg/l

Zeewater

Waarde: 0,88 mg/l

Rioolwaterbehandelingsinstallatie

Waarde: 463 mg/l

Zoetwater afzetting

Waarde: 34,6 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Zeeafzetting

Waarde: 3,46 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Bodem

Waarde: 2,33 mg/kg droog gewicht (d.g.)

# 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

RS\_FP\_606724

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie

Versie Materiaalnummer 1.0

1436337

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Pagina

Page 9 of 22

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen

: Veiligheidsbril

Bescherming van de handen

: Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen

dragen.

Huid- en

: Beschermingskleding

lichaamsbescherming Bescherming van de

ademhalingswegen

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal

gebruik.

Beschermende maatregelen

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

aërosol

Geur

kenmerkend

Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

pΗ

Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/-traject

Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/kooktraject

: Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt

-104 °C

Methode: berekend

Verdampingssnelheid

Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Geen gegevens beschikbaar

Verbrandingssnelheid

Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

Geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens

: 19 %(V)

Onderste explosiegrens

: 1,1 %(V)

Dampspanning

Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid

: Geen gegevens beschikbaar



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie Materiaalnummer RS\_FP\_606724 1.0

1436337

 Herzieningsdatum
 07.07.2021

 Printdatum
 22.03.2022

 Pagina
 Page 10 of 22

Relatieve dichtheid

: Geen gegevens beschikbaar

Bulk soortelijk gewicht

: Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

: oplosbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur

: Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch

: Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen

: Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

: Niet van toepassing

# 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

# **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

## 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen specifieke gevaren te noemen.

# 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

# 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

RS\_FP\_606724

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

Versie Materiaalnummer 1.0

1436337

Herzieningsdatum Printdatum 07.07.2021 22.03.2022

Pagina

Page 11 of 22

# **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute orale toxiciteit

: Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing

: Acute toxiciteitsschattingen: > 5 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit

: Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

## Bestanddelen:

butaan:

Acute toxiciteit bij inademing

: LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 658 g/m3

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: gas

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

molbdeentrioxide:

Acute orale toxiciteit

: LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 4.461 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

GLP: ja

Acute dermale toxiciteit

: LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

2-butoxyethanol:

Acute orale toxiciteit

: LD50 oraal (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 1.746 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

GLP: nee

Acute dermale toxiciteit

: LD50 huid (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

ethylacetaat:



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

RS\_FP\_606724 1.0

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Materiaalnummer

1436337

Pagina

Page 12 of 22

Acute orale toxiciteit

: LD50 oraal (Rat): 6.100 mg/kg

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Boron phosphate:

Acute orale toxiciteit

: LD50 (Rat, vrouwtje): > 300 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing

: LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,31 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

1578 ppm

Methode: ISO TC58

ethanol:

Acute dermale toxiciteit

: LD50 (Konijn): 15.800 mg/kg

#### Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## Bestanddelen:

## molbdeentrioxide:

Soort: Konijn

Blootstellingstijd: 4 h

Beoordeling: Geen huidirritatie Methode: Richtlijn test OECD 404 Resultaat: Geen huidirritatie

GLP: ja

## 2-butoxyethanol:

Soort: Konijn

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Richtlijn test OECD 404 Resultaat: Irriterend voor de huid.

GLP: ja

# ethanol:

Soort: Konijn

Blootstellingstijd: 24 h

Methode: Richtlijn test OECD 404 Resultaat: Geen huidirritatie

# Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Bestanddelen:

### molbdeentrioxide:

Soort: Konijn

Beoordeling: Irriterend voor de ogen. Resultaat: Irriterend voor de ogen.



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie

Materiaalnummer

Versie

RS\_FP\_606724

1.0 1436337 24 Herzieningsdatum

Printdatum Pagina

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

07.07.2021 22.03.2022

Page 13 of 22

2-butoxyethanol:

Resultaat: Oogirritatie

ethylacetaat:

Soort: Koniin

Resultaat: Geen oogirritatie

ethanol:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 405

Resultaat: Oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie: Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

molbdeentrioxide:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Boron phosphate:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Nadere informatie

**Product:** 

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie

RS\_FP\_606724 1.0 Herzieningsdatum Printdatum 07.07.2021 22.03.2022

Versie Materiaalnummer

1436337

Pagina

Page 14 of 22

Bestanddelen:

molbdeentrioxide:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Boron phosphate:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE** 

12.1 Toxiciteit

**Product:** 

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit

Chronische aquatische

toxiciteit

: Geen gegevens beschikbaar

: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

molbdeentrioxide:

Toxiciteit voor vissen

: (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 370 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidgrens

2-butoxyethanol:

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 1.490 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

GLP: nee

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1.800 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

ethylacetaat:

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 220

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 560 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 (algen): 3.300 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie

Versie

Materiaalnummer

RS\_FP\_606724

1436337

1.0

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Herzieningsdatum Printdatum

Pagina

07.07.2021 22.03.2022

Page 15 of 22

Boron phosphate:

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Danio rerio (zebravis)): > 0,207 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Testtype: semi-statische test

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: EC50 : > 0,135 mg/l Blootstellingstijd: 48 h

Testtype: statische test

Toxiciteit voor algen

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): >

1,35 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Testtype: statische test

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1

ethanol:

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: LC50 (Daphnia (Watervlieg)): 9.268 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

butaan:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

molbdeentrioxide:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

propaan:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

2-butoxyethanol:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

ethylacetaat:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

polyaminoamid:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie Versie

Materiaalnummer

RS\_FP\_606724 1.0

1436337

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Pagina

Page 16 of 22

ethanol:

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

butaan:

Bioaccumulatie

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: log Pow: 2,745

molbdeentrioxide:

Bioaccumulatie

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

propaan:

Bioaccumulatie

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

2-butoxyethanol:

Bioaccumulatie

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: log Pow: 0,77 (20 °C)

pH: 7

ethylacetaat:

Bioaccumulatie

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: log Pow: 0,73 (20 °C)

polyaminoamid:

Bioaccumulatie

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

ethanol:

Bioaccumulatie

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: log Pow: -0,349 (24 °C)

12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** 

Distributie in en tussen

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

RS\_FP\_606724

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

Versie Materiaalnummer 1.0

1436337

Herzieningsdatum Printdatum Pagina 07.07.2021 22.03.2022

Page 17 of 22

milieucompartimenten

Bestanddelen:

butaan:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

molbdeentrioxide:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

propaan:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

2-butoxyethanol:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

ethylacetaat:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

polyaminoamid:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

ethanol:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:** 

Beoordeling

 Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief

(vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

12.6 Andere schadelijke effecten

**Product:** 

Aanvullende ecologische

informatie

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

molbdeentrioxide:

Aanvullende ecologische

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie RS\_FP\_606724 1 0 Herzieningsdatum

07.07.2021 22.03.2022

Materiaalnummer

1436337

Printdatum Pagina

Page 18 of 22

informatie

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Boron phosphate:

Aanvullende ecologische

informatie

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

# **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

: Restanten en niet-herbruikbare oplossingen aanbieden aan

een vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking

: Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

# **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

# 14.1 VN-nummer

ADR : UN 1950 IMDG : UN 1950 IATA : UN 1950

# 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR : AËROSOLEN, BRANDBAAR

IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR : 2 IMDG : 2.1 IATA : 2.1

# 14.4 Verpakkingsgroep

ADR

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving

Classificatiecode : 5F Etiketten : 2.1 Tunnelrestrictiecode : (D)

**IMDG** 



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

RS\_FP\_606724

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

Materiaalnummer

1.0

1436337

Herzieningsdatum Printdatum Pagina

07.07.2021 22.03.2022 Page 19 of 22

Verpakkingsgroep

: Niet toegewezen door regelgeving

Etiketten

2.1

EmS Code

F-D, S-U

IATA

Verpakkingsvoorschrift

: 203

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift

: 203

(passagiersyliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ)

: Y203

Verpakkingsgroep

: Niet toegewezen door regelgeving

Etiketten

: 2.1

## 14.5 Milieugevaren

**ADR** 

Milieugevaarlijk

: nee

**IMDG** 

Mariene verontreiniging

: nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

## 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

#### **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

# 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Overzichten van giftige chemische stoffen en voorloper(tussen)verbindingen van de Internationale conventie over chemische wapens ("International Chemical Weapons Convention (CWC)")

: Niet verboden en ook niet beperkt

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII)

: ethanol

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

: Niet verboden en ook niet beperkt

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen

voor autorisatie (Artikel 59).

: Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

Artikel 57).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

: Niet verboden en ook niet beperkt



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie Versie

RS\_FP\_606724 10

Herzieningsdatum Printdatum

07.07.2021 22.03.2022

Materiaalnummer

34

1436337

Pagina Page 20 of 22

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

: Niet verboden en ook niet beperkt

Verordening 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen

: Niet verboden en ook niet beperkt

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Hoeveelheid 1 Р3а **ONTVLAMBARE** 

150 t

Hoeveelheid 2 500 t

**AEROSOLEN** 

2.500 t

25.000 t

Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel,

huisbrandolie en

gasoliemengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van ontvlambaarheid en milieugevaren als de onder a) tot en met d) bedoelde

producten

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

EINECS (European Union)

: Op of overeenkomstig de lijst

SWISS (Switzerland)

: Op of overeenkomstig de lijst

TSCA (United States)

: Op de TSCA-lijst

DSL/NDSL (Canada)

: Dit product bevat de volgende bestanddelen die voorkomen op de Canadese NDSL-lijst. Alle andere bestanddelen komen

voor op de Canadese DSL-lijst.

AICS (Australia)

: Niet overeenkomstig de lijst

NZioC (New Zealand)

: Niet overeenkomstig de lijst



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

Productspecificatie

Versie Materiaalnummer RS\_FP\_606724

1.0 1436337 CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Herzieningsdatum Printdatum

Pagina

07.07.2021 22.03.2022

Page 21 of 22

ENCS (Japan)

: Op of overeenkomstig de lijst

ISHL (Japan)

: Niet overeenkomstig de lijst

KECI (Korea)

: Op of overeenkomstig de lijst

PICCS (Philippines)

: Niet overeenkomstig de lijst

IECSC (China)

: Op of overeenkomstig de lijst

TCSI (Taiwan)

: Op of overeenkomstig de lijst

CICR (Turkey)

: Niet overeenkomstig de lijst

INSQ (Mexico)

: Niet overeenkomstig de lijst

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

## Volledige tekst van de H-verklaringen

H220 : Zeer licht ontvlambaar gas. H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

## Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit



overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006 zoals geamendeerd

**ULTRA Black Spray** 

CerMark ULTRA 12oz. Aerosol

Productspecificatie

RS\_FP\_606724

Herzieningsdatum

07.07.2021

Versie

1.0

Printdatum

22.03.2022

Materiaalnummer

1436337

Pagina

Page 22 of 22

Aquatic Acute

Acute aquatische toxiciteit Chronische aquatische toxiciteit

Aquatic Chronic Carc.

Kankerverwekkendheid

Eye Irrit.

Oogirritatie

Flam. Gas Flam. Liq. Press. Gas Ontvlambare gassen Ontvlambare vloeistoffen Gassen onder druk

Skin Irrit. Skin Sens. Huidcorrosie/-irritatie Huidsensibilisering

STOT SE

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.