



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

## Carbon ISL Black

Revisie 0

Revisiedatum 2014-06-19

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

## 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Carbon ISL Black
-------------	------------------

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

Beschrijving	Pigment Dispersie.
--------------	--------------------

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Ventraco Chemie BV
Adres	PO Box 37217 1030 AE Amsterdam The Netherlands
Web	www.ventraco.com
Telefoon	+31 (0)20 6652290
Fax	+31 (0)20 693 9286
Email	info@ventraco.nl
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	info@ventraco.nl

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	+31 (0)20 6652290
--------------------------------	-------------------

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

## 2.2. Etiketteringselementen

	Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.
--	--

## 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen significant gevaar.
-----------------	--------------------------

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

## 3.2. Mengsels

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Water		7732-18-5			60 - 70%	
Carbon Black Pigment (Roet (Carbon black))		1333-86-4	215-609-9		30 - 40%	

## Gevaarlijke ingrediënten

	Ongevaarlijk.
--	---------------

## Beschrijving

	Pigment Dispersie.
--	--------------------

## Carbon ISL Black

Revisie 0

Revisiedatum 2014-06-19

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken. Verwijder aangetaste kledingstukken. Wassen met water en zeep.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 tot 2 glazen water. Ga naar een arts.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

	Alcoholbestendig schuim. Water. Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

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

	Geen.
--	-------

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.
--	---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Veiligheidskleding.
--	--

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Niet in oppervlaktewater spoelen. Laat het product niet in de ondergrond wegvloeien. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	---

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen.
--	---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

	Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Ventileer de werkplek.
--	---

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

	Bewaren op een koele, droge plaats. Bewaren bij temperaturen boven de 5 °C. Bewaren bij temperaturen onder de 30 °C.
--	--

**7.3. Specifiek eindgebruik**

	Beoogd gebruik.
--	-----------------

**Geschikte verpakkingsmaterialen**

	Bewaren in goed gelabelde containers. In oorspronkelijke container bewaren.
--	---

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling**

Carbon Black Pigment (Roet (Carbon black))	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 3.5	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m <sup>3</sup> :	H: -


**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

## Carbon ISL Black

Revisie 0

Revisiedatum 2014-06-19

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

	
8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Was alle verontreinigde kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Aanraking met de ogen vermijden. Bescherming van de ogen.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Bescherming van de handen. Was uw handen na het hanteren van het product.
Bescherming van de ademhalingswegen	Ventileer de werkplek.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Zwart
Geur	Kenmerkend
pH	6-7
Vriespunt	0
Kookpunt	100
Relatieve dichtheid	1 - 1.2

## 9.2. Overige informatie

VOS (Vluchtige organische stof)	0
---------------------------------	---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Koolstofoxiden.
--	-----------------

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
--	---

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

	Ongevaarlijk.
--	---------------

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Mengbaar met water.
--	---------------------

## Overige informatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## Carbon ISL Black

Revisie 0

Revisiedatum 2014-06-19

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****Algemene informatie**

	Afvoeren als speciaal afval in overeenstemming met. Zorg dat het product niet in de afwatering komt. lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	--

**Afvalverwerkingsmethoden**

	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used. lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	--

**Afvoer van verpakking**

	Lege containers NIET gebruiken. Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.
--	--

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****ADR/RID**

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
	Niet van toepassing.

**IMDG**

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
	Niet van toepassing.

**IATA**

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
	Niet van toepassing.

**Overige informatie**

	Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.
--	--

**RUBRIEK 15: Regelgeving****RUBRIEK 16: Overige informatie****Overige informatie**

<b>Revisie</b>	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
<b>Tekst van risicozinnen in rubriek 3</b>	Tekst van risicozinnen in rubriek 3.
<b>Maximale VOS-gehalte</b>	0.