
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Naam van produkt:	ZINC COAT
Data Sheet Nummer:	575480 4. 0. 3
Gebruik van de stof of het preparaat:	Spuitlas poeder
Naam leverancier:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adres leverancier:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefoon:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Verantwoordelijke persoon:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Naam fabrikant:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adres fabrikant:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefoon:	+47 67 584550
Telefoon in noodgevallen:	**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT** NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

2 Identificatie van de gevaren

- Geur: Geurloos
- Verschijningsvorm: poeder, grijs, niet oplosbaar in water
- Contact met de ogen: Veroorzaakt roodheid en irritatie
- Contact met de huid: In gevallen van ernstige blootstelling kan irritatie ontstaan
- Inademing: Het inademen van dampen die tijdens het lassen worden gevormd kan schadelijk zijn.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen*	Symbolen
Zinc Powder (pyrophoric)	>60%	7440-66-6	231-175-3	15, 17, 50, 53	F, N
Niet geklasserde ingrediënten	>40	-	-	-	-

*Zie Sectie 16

4 Eerstehulpmaatregelen
Contact met de huid

- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep (S28)
-
- In geval van door de gesmolten stof veroorzaakte brandwonden, niet proberen het vastzittende materiaal te verwijderen
- Verbrandde huid moet met veel koud water worden gespoeld.

4 Eerstehulpmaatregelen (....)

- Brandwonden moeten door een arts behandeld worden.

Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen
- Indien nodig een arts raadplegen

Inslikken

- Water of melk laten drinken
- Iemand die niet bij bewustzijn is nooit laten braken of drinken
- Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden

Inademing

- Inademing is onwaarschijnlijk
- Patiënt in open lucht brengen
- Indien nodig een arts raadplegen

Algemeen

- Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen) (S45)
-

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Positieve-druk ademhalingsapparatuur dragen
 - Geen kooldioxyde gebruiken
 - Geen water of schuim gebruiken
-

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Het gemorste materiaal niet in openbare watersystemen spoelen
- Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart (S61)

Opruimingsacties

- Stofzuiger gebruiken om gemorst materiaal op te zuigen
 - Voor de reiniging van de vloer en alle voorwerpen verontreinigd met dit materiaal water gebruiken (S40)
-

7 Hantering en opslag

Hantering

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

Opslag

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

- Voor deze stof zijn geen blootstellingslimieten vastgesteld

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Indien mogelijk, dient er voor apparatuur gezorgd te worden op plaatsen waar concentraties in de lucht de blootstellingslimieten overschrijden

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn onder bijzondere omstandigheden bij buitengewone luchtvervuiling
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (...)

- Geschikte beschermende kleding dragen, met inbegrip van oog- en gezichtsbescherming en handschoenen (leder wordt aanbevolen)



Handschoenen



Pak



Veiligheidsbril



Niet roken

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Geur: Geurloos
- Verschijningsvorm: poeder, grijs, niet oplosbaar in water
- pH - niet van toepassing
- Kookpunt ~ 900 °C
- Smeltpunt ~ 420 °C bij 760 mm /Hg
- Oplosbaarheid in water <1 g/l
- Dichtheid 7000 kg/m³

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend, Onder normale omstandigheden wordt dit artikel als stabiel beschouwd
- Contact met zuren en alkaliën vermijden, Uit de buurt van vochtige lucht of water houden

11 Toxicologische informatie

Toxicologische informatie

- Geen experimentele gegevens beschikbaar

Inademing

- Kan irritatie veroorzaken

Contact met de huid

- In gevallen van ernstige blootstelling kan roodheid en irritatie ontstaan

Contact met de ogen

- Kan irritatie veroorzaken

Inslikken

- Wordt niet beschouwd als een actuele manier van blootstellen.
- Kan maag-darm problemen veroorzaken

Carcinogeniciteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor kankerverwekkende gevolgen

12 Milieu-informatie

Ecotoxiciteit

- Dit product bevat bestanddelen welke in de EU als gevaarlijk voor het milieu zijn geklassificeerd.
- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken (R50/53)

Mobiliteit

- Zinkt in water

Persistentie en afbraak

- Geen informatie beschikbaar

12 Milieu-informatie (....)

Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is significant

Andere schadelijke effecten

- No environmental problems are expected when the product is used / handled correctly.
-

13 Instructies voor verwijdering

Classificatie

- EU Afval klasse: -

Instructies voor verwijdering

- Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen
-

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie

Waarschuwingen

- Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken (R50/53)

Veiligheidsinstructies

- Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart (S61)
-

16 Overige informatie

Tekst van R- en S-zincode gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad: R15: Vormt licht ontvlambaar gas in contact met water; R17: Spontaan ontvlambaar in lucht; R50: Zeer giftig voor in het water levende organismen; R53: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.