

## DROŠĪBAS DATU LAPA

## 1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	<b>ZINC COAT</b>
Datu lapas numurs:	575480 4. 0. 3
Vielas/preparāta lietojums:	Liesmu apdzēdamais pulveris
Piegādātāja vārds:	Wilhelmsen Ships Service AS
Piegādātāja adrese:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefona numurs:	+31 10 4877 777
Fakss:	+31 10 4877 888
Atbildīgā persona:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Ražotāja vārds:	Wilhelmsen Ships Service AS
Ražotāja adrese:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefona numurs:	+47 67 584550
Ārkārtas gadījumu telefona numurs :	<b>**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT**</b> NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

## 2 Riska identificēšana

- bez smaržas
- pulveris, pelēka, nešķīstošs ūdenī
- Izraisa apsārtumu un iekaisumu.
- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties iekaisums.
- Metināšanas un/vai griešanas laikā radušos dūmu ieelpošana var būt kaitīga.

## 3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R frāzes*	Simboli
Zinc Powder (pyrophoric)	>60%	7440-66-6	231-175-3	15, 17, 50, 53	F, N
Non classified ingredients	>40	-	-	-	-

\*Skatīt nodaļā 16

## 4 Pirmā palīdzība

Saskare ar ādu

- Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepju. (S28)
- 
- Apdegumu gadījumā ar kausētajiem materiāliem, necentieties noņemt pielipušo materiālu.
- Apdegušo ādu ir jānoskalo ar lielu daudzumu auksta ūdenī.
- Apdegumus ir jāārstē ārsta uzraudzībā.

#### 4 Pirmā palīdzība (....)

Saskare ar acīm

- Ja viela ir iekļuvusi acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.
- Nepieciešamības gadījumā meklējiet mediķa palīdzību

Norīšana

- Dodiet ūdeni vai pienu.
- Bezsamaņā esošam cilvēkam neizraisiet vemšanu un nedodiet neko dzeramu.
- Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās attiecīgie simptomi.

Ieelpošana

- Ir ļoti maza iespēja, ka gadīsies vielu ieelpot.
- Novietojiet pacientu svaigā gaisā.
- Nepieciešamības gadījumā meklējiet mediķa palīdzību

Vispārējā informācija

- Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). (S45)
- 

#### 5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Lietojiet elpošanas pozitīva spiediena maskas.
  - Neizmantojot oglekļa dioksīdu.
  - Neizmantojot ūdeni vai putas.
- 

#### 6 Veicamie pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība

- Izmantojot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Dabas aizsardzības pasākumi

- Neskalojiet iztecējušo vielu sabiedriskajā ūdens sistēmā.
- Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas. (S61)

Satīrīšanas darbi

- Izmantojot putekļsūcēju, lai savāktu iztecējušo vielu.
  - Tīrot grīdu un piesārņotos objektus, izmantot ūdeni. (S40)
- 

#### 7 Apiešanās un uzglabāšana

Apiešanās

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

Uzglabāšana

- Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.
- 

#### 8 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai, un personīgā aizsardzība

Dažādu iedarbību ierobežojumi precei

- Šai vielai nav noteikti nekādi iedarbības ierobežojumi

Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Ja iespējams, tehnikas pārbaude jāveic tur, kur gaisa koncentrācija pārsniedz kaitīgās iedarbības limitu.

Profesionāla uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai

- Gadījumos, kad ir pārmērīgs gaisa piesārņojums, nepieciešami respiratori.
  - Izmantojot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir ādas)
-

## 8 Uzraudzība, pakļaujot precī iedarbībai, un personīgā aizsardzība (....)



Cimdi



Darba apģērbs



Aizsargbrilles



Nesmēķēt

## 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- bez smaržas
- pulveris, pelēka, nešķīstošs ūdenī
- pH nav piemērojams.H
- Vārīšanās punkts no ~ 900 °C ārīšanās temperatūras amplitūda
- Kušanas punkts no ~ 420 °C ušanas temperatūras amplitūda
- Ūdens šķīdība <1 gr/l
- Blīvums 7000 kg/m<sup>3</sup>

## 10 Stabilitāte un reaktivāte

- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces, Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.
- Izvairieties no saskares ar skābēm un sārmēm., Sargāt no saskares ar mitru gaisu vai ūdeni.

## 11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskā informācija

- Nav pieejama nekāda eksperimentālā informācija.

Ieelpošana

- Var izraisīt iekaisumu.

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

Saskare ar acīm

- Var izraisīt iekaisumu.

Norīšana

- Nav uzskatams par sprādziena bīstamu.
- Var izraisīt kuņģa-zarnu traucējumus.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi

## 12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas ES kā kaitīgas apkārtējai videi.
- Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. (R50/53)

Mobilitāte

- Nogrimst ūdenī

Neatļaidība un biodegradācija

- Nav pieejama informācija.

Biouzkrāšanās potenciāls

- Bioakumulācija ir nozīmīga.

## 12 Ekoloģiskā informācija (....)

Citi apgrieztie efekti

- Nekādas apkārtējas vides problēmas nav gaidāmas ja produkts tiek lietots pareizi.
- 

## 13 Likvidēšana

Klasifikācija

- ES atkritumu klase: -

Likvidēšana

- Atkritumu iznīcināšanai jānorit saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem.
- 

## 14 Transportēšanas informācija

Transportēšanas informācija

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
- 

## 15 Regulējošā informācija

Riska frāzes

- Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. (R50/53)

Drošības frāzes

- Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas. (S61)
- 

## 16 Cita informācija

R un S frāžu kodi, kas izmantoti šajā drošības datu lapā:- R15: Saskaroties ar ūdeni, izdala īpaši viegli uzliesmojošas gāzes.; R17: Spontāni uzliesmo gaisā.; R50: Ļoti toksisks ūdens organismiem.; R53: Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē..