

DROŠĪBAS DATU LAPA

1 Vielas vai preparāta un uzņēmuma identificēšana

Preces nosaukums:	PLASTCOAT S BLUE
Datu lapas numurs:	575282 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 :	**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 Riska identificēšana

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

3 Sastāvdaļas un to informācija

Ķīmiskas vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS numurs	EC numurs	R frāzes	Simboli
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

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
-

5 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Nestabils virs 350 °C, Automātiskas aizdegšanās punkts pie 450 °C utomātiskās aizdegšanās temperatūra
 - Neuzliesmojošas. Ugunsgrēka gadījumā lietojiet uguni apkarozošus līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
 - Lietojiet elpošanas pozitīva spiediena maskas.
-

6 Veicamie pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

Personīgā piesardzība

- Izmantot piemērotu aizsargapģērbu saskaņā ar 8. nodaļu.

Dabas aizsardzības pasākumi

- Neskalojiet iztecējušo vielu sabiedriskajā ūdens sistēmā.

Satīrīšanas darbi

- Izmantot 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.
 - Izmantot piemērotu apģērbu, ieskaitot acu/sejas aizsargu un cimdus (ieteicami ir ādas)
-

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



Cimdi



Darba apģērbs



Aizsargbrilles

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- bez smaržas
- pulveris, zila, nešķīstošs ūdenī
- pH nav piemērojams.H
- Kušanas punkts no >175 °C ušanas temperatūras amplitūda
- Ūdens šķīdība <1 gr/l
- Blīvums 500 kg/m³
- Nestabils virs 350 °C, Automātiskas aizdegšanās punkts pie 450 °C

10 Stabilitāte un reaktivāte

- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces, Šis izstrādājums ir stabils normālos apstākļos.

11 Toksikoloģiskā informācija

Toksikoloģiskā informācija

- Nav pieejama nekāda eksperimentālā informācija.

Ieelpošana

- Var izraisīt klepu.

Saskare ar ādu

- Nopietnas iedarbības gadījumā var rasties apsārtums un iekaisums.

Saskare ar acīm

- Var izraisīt iekaisumu.

Norīšana

- Nav uzskatams par sprādziena bīstamu.

Kancerogenitāte

- Nav pierādījumu par kancerogēnu ietekmi

12 Ekoloģiskā informācija

Ekotoksitāte

- Nav pieejama informācija.

Mobilitāte

- Nešķīstošs ūdenī

Neatļaidība un biodegradācija

- Nav pieejama informācija.

Biouzkrāšanās potenciāls

- Bioakumulācija nav nozīmīga.

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 vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem.
-

14 Transportēšanas informācija

Transportēšanas informācija

- Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai
-

15 Regulējošā informācija

Riska frāzes

- Nav derīgs.

Drošības frāzes

- Nav derīgs.
-

16 Cita informācija