
 VARUINFORMATIONSBLAD

1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn:	PLASTCOAT S BLUE
Datablad nummer:	575282 4. 0. 3
Användning av ämnet eller preparatet:	Metallpulver för flamsprutning
Leverantörsnamn:	Wilhelmsen Ships Service AS
Leverantörsadress:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefonnummer:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Kontaktperson:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Tillverkarens namn:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tillverkarens adress:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefonnummer:	+47 67 584550
Telefon i nödfall:	**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 Farliga egenskaper

- Lukt: Luktfrött
- Utseende: pulver, blå, olösligt i vatten
- Kontakt med ögonen: Orsakar rodnad och irritation
- Kontakt med huden: Kraftig exponering kan leda till irritation
- Inandning: Inandning av svets- och skärbränningsångor kan vara skadligt
- Förtäring: Kan orsaka störningar i mag/tarmkanal

3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar

Kemisk beteckning	Koncentration	CAS nummer	EC nummer	Risk	Symboler
Oklassificerade ingredienser	100%	-	-	-	-
Oklassificerade ingredienser					
Oklassificerade ingredienser					

4 Första hjälpen

Kontakt med huden

- Efter hudkontakt, tvätta omedelbart i rikligt med tvål och vatten (S28)
-
- Försök inte avlägsna material som sitter fast om den smälta vätskan orsakat brännskador
- Skölj den brända huden med rikliga mängder kallt vatten.
- Brännskadorna skall skötas av en läkare.

4 Första hjälpen (....)

Kontakt med ögonen

- Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten i minst 15 minuter
- Inhämta råd från läkare om så behövs

Förtäring

- Ge patienten vatten eller mjölk att dricka
- Tvinga aldrig en medvetlös människa att kräkas eller inta vätska
- Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår

Inandning

- Inandning inträffar troligtvis inte
 - Flytta patienten till frisk luft
 - Inhämta råd från läkare om så behövs
-

5 Brandbekämpningsåtgärder

- Instabilt över 350 °C, Självantändningspunkt 450 °C
 - Icke brandfarligt. I händelse av brand använd släckningsmedel lämpliga för rådande förhållanden
 - Använd andningsapparat med övertryck
-

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

- Använd skyddskläder enligt Avsnitt 8

Mjöskyddsåtgärder

- Spola inte ut spillt material i allmänna vattensystem

Uppröjningsaktioner

- Använd dammsugare för att samla upp spillt material
 - För att rengöra golvet och samtliga objekt som har förorenats av detta material, använd vatten (S40)
-

7 Hantering och lagring

Hantering

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

Lagring

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
-

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringsgränser

- Ingen gränsvärde för exponering har fastställts för detta ämne

Begränsning av exponeringen

- Det skall om möjligt finnas utrustning som kan begränsa halterna i luften om dessa överstiger exponeringsgränserna

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

- Andningsskydd kan behövas vid onormala förhållanden med stor luftförorening
- Använd lämpliga skyddskläder, inkl ögon-/ansiktsskydd och handskar (läder rekommenderas)



Handskar



Dräkt



Korgglasögon

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Lukt: Luktfrött
 - Utseende: pulver, blå, olösligt i vatten
 - pH - ej tillämpligt
 - Smältpunkt >175 °C vid 760 mm Hg
 - Löslighet i vatten <1 g/l
 - Täthet 500 kg/m³
 - Instabilt över 350 °C, Självantändningspunkt 450 °C
-

10 Stabilitet och reaktivitet

- Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända, Denna artikel bedöms vara stabil i normala förhållanden
-

11 Toxikologisk information

Uppgifter som rör inverkan på hälsan

- Inga experimentella data tillgängliga

Inandning

- Kan orsaka hosta

Kontakt med huden

- Kraftig exponering kan leda till rodnad och irritation

Kontakt med ögonen

- Kan orsaka irritation

Förtäring

- Anses ej vara ett aktuellt exponeringssätt

Cancerogenicitet

- Inga bevis på cancerogena effekter
-

12 Ekologisk information

Ekotoxicitet

- Ingen information tillgänglig

Rörlighet

- Olösligt i vatten

Persistens och nedbrytbarhet

- Ingen information tillgänglig

Bioackumuleringsförmåga

- Bioackumuleringen är obetydlig

Andra skadliga effekter

- Inga förväntade miljöproblem vid riktig hantering av produkten.
-

13 Avfallshantering

Klassning

- EU avfallsklass: -

Avfallshantering

- Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter
-

14 Transportinformation

Transportuppgifter

- Ej klassificerat som riskfyllt för transport
-

15 Gällande föreskrifter

Risk

- Gäller inte

Säkerhet

- Gäller inte
-

16 Annan information