
 PRODUKTDATABLAD

1 Identifikasjon av kjemikaliet of ansvarlig firma

Produktnavn: PLASTCOAT S BLUE
 Dataark nummer: 575282 4. 0. 3
 Kjemikaliets bruksområde: Metalpulver for flammesprøyting
 Leverandørens navn: Wilhelmsen Ships Service AS
 Leverandørens adresse: Willem Barentszstraat 50
 3165AB
 Rotterdam
 The Neherlands
 Telefon: +31 10 4877 777
 Faks: +31 10 4877 888
 Ansvarshavende: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
 Email: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
 Produsentens navn: Wilhelmsen Ships Service AS
 Produsentens adresse: Strandveien 20
 P.O.Box 33
 NO-1324 LYSAKER
 Norway
 Busines Unit Maintenance & Repair
 Telefon: +47 67 584550
 Nødtelefon: **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 Vigtigste faremomenter

- Lukt: Luktfri
 - Utseende: pulver, blå, kan ikke oppløses i vann
 - Kontakt med øyne: Forårsaker rødhet og irritasjon
 - Kontakt med hud: I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle irritasjon
 - Inndånding: Inhalering av gass som dannes ved sveising eller skjæring kan være helseskadelig.
 - Svelging: Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem
-

3 Stoffblandingers sammensetning of stoffenes klassifisering

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko	Symbol
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

4 Førstehjelpstiltak

Kontakt med hud

- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann (S28)
 -
 - Hvis den smeltede væsken har forårsaket brannså, forsøk ikke å fjerne fastsittende materiale
 - Etseskadet hud må skylles med store mengder kaldt vann.
 - Etseskader må behandles av lege.
-

4 Førstehjelpstiltak (....)

Kontakt med øyne

- Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter ved kontakt med øyne
- Søk legehjelp om nødvendig

Svelging

- Gi pasienten melk eller vann å drikke
- Fremkall aldri brekninger hos en bevisstløs person eller tving i vedkommende drikke
- Søk hjelp fra lege hvis det oppstår ubehagelige symptomer

Innånding

- Det er lite trolig at innånding vil forekomme
 - Ta pasienten ut i frisk luft
 - Søk legehjelp om nødvendig
-

5 Tiltak ved brannslukning

- Ustabil ved temperaturer over 350 grader C, Selvantennespunkt 450 grader C
 - Ikke brennbar. Hvis det oppstår brann, bør du bruke brannsluknings- apparater som passer til forholdene
 - Bruk overtrykksapparat
-

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte persone

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

- Spyl ikke søl ned i offentlig vannsystem

Opprenskningsaksjoner

- Støvsug opp materiale som har falt ned
 - Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med vann (S40)
-

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

Lagring

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
-

8 Eksponeringskontroll of personlig verneutstyr

Grense For Kontakt

- Ingen grenseverdier er fastsatt for dette stoffet

Tekniske kontrolltiltak

- Ingen spesielle krav til ventilasjon med mindre produktet brukes i sprayform

Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Åndrettsvern kan være nødvendig under spesielle forhold med alvorlig luftforurensning
- Bruk egnet verneutstyr, sammen med øye-/ansiktsbeskyttelse og hansker (lær anbefales)



Hansker



Drakt



Vernebriller

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: Luktfri
 - Utseende: pulver, blå, kan ikke oppløses i vann
 - pH - ikke anvendelig
 - Smeltepunkt >175 grader C ved 760 mm Hg
 - Vannløselighet <1 g/l
 - Tetthet 500 kg/m³
 - Ustabil ved temperaturer over 350 grader C, Selvantennelsepunkt 450 grader C
-

10 Stabilitet og reaktivitet

- Ingen farlige avfallstoffer påvist, Dette produktet anses å være stabilt under normale forhold
-

11 Opplysninger om helsefare

Toksologisk informasjon

- Ingen forskningsdata tilgjengelig

Innånding

- Kan føre til hosting

Kontakt med hud

- I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle rødhet og irritasjon

Kontakt med øyne

- Kan føre til irritasjon

Svelging

- Anses ikke som aktuell eksponeringsmåte.

Kreftfremkallende

- Ikke beviser for at stoffet virker kreftfremkallende
-

12 Miljøopplysninger

Økotoksisitet

- Ingen informasjon tilgjengelig

Mobilitet

- Kan ikke løses opp i vann

Bestandighet og biologisk nedbrytbarhet

- Ingen informasjon tilgjengelig

Potential for biologisk opphopning

- Biologisk akkumulering er ubetydelig

Andre uønskede virkninger

- Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.
-

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Klassifikasjon

- EU Avfalls-klasse: -

Deponering

- Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter
-

14 Opplysninger on transport

Transportinformasjon

- Ikke klassifisert som farlig å frakte
-

15 Opplysninger om lover og forskrifter

Risiko

- Ikke relevant

Sikkerhets

- Ikke relevant
-

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet