
FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

1 Identificarea substanței sau preparatului și a furnizorului

Nume produs:	PLASTCOAT S YELLOW
Număr fișă tehnică:	575274 4. 0. 3
Utilizarea substanței/preparatului:	Pudră de pulverizare peste flăcări
Numele furnizorului:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adresa furnizorului:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Persoană responsabilă:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
E-mail:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Numele producătorului:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adresa producătorului:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefon:	+47 67 584550
Număr de telefon pt. urgențe:	**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 Identificare pericole

- Miros: Inodor
- Aspect: pudră, galben, Insolubil în apă
- Contact cu ochii: Provoacă roșeața și iritarea
- Contact cu pielea: În caz de expunere severă, poate apărea iritații
- Inhalare: Inhalarea fumului produs in urma sudurii si/sau a taierii poate fi daunatoare.
- Ingestie: Poate provoca tulburări gastro-intestinale

3 Compoziție/informații despre ingrediente

Denumire chimică	Concentrație	Număr CAS	Număr CE	Fraze R	Simboluri
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

4 Măsuri de prim ajutor

Contact cu pielea

- La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă și săpun (S28)
-
- În caz de arsuri cu lichid topit, nu încercați să îndepărtați materialul aderent
- Arsurile pielii trebuie spalate cu o cantitate mare de apa rece.
- Arsurile trebuie tratate de catre un doctor.

4 Măsuri de prim ajutor (....)

Contact cu ochii

- Dacă substanța a intrat în ochi, spălați imediat cu multă apă pentru cel puțin 15 minute
- Solicitați asistență medicală dacă este necesar

Ingestie

- Administrați apă sau lapte
- Nu faceți niciodată o persoană inconștientă să vomite sau să bea lichide
- Solicitați asistență medicală dacă apar efecte de rău

Inhalare

- Inhalarea este improbabilă
 - Scoateți pacientul la aer curat
 - Solicitați asistență medicală dacă este necesar
-

5 Măsuri de stingere a incendiilor

- Instabil la peste 350 șC, Punct de autoaprindere 450
 - Nu este inflamabil. În caz de incendiu, utilizați mijloacele de stingere corespunzătoare condițiilor înconjurătoare
 - Purtați un aparat de respirat cu presiune pozitivă
-

6 Măsuri în caz de dispersare accidentală

Precauții pt. personal

- Purtați echipament de protecție ca în secțiunea 8

Precauții pt. mediul înconjurător

- Nu evacuați materialul vărsat în sistemele publice de apă

Acțiuni de curățire

- Utilizați aspiratorul pentru strângerea materialului vărsat
 - Pentru a curăța podeaua și toate obiectele contaminate cu acest material folosiți apă (S40)
-

7 Manipulare și depozitare

Manipulare

- Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs

Depozitare

- Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs
-

8 Controlul expunerii și protejarea personalului

Limite de expunere

- Nu au fost stabilite limite de expunere pentru această substanță

Controlul expunerii

- Dacă este posibil practic, măsurile inginerești trebuie asigurate atunci când concentrațiile din aer depășesc limitele de expunere

Controalele expunerii profesionale

- Protecția respirației poate fi necesară în circumstanțe excepționale, când există contaminare excesivă a aerului
 - Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție, inclusiv protecții pentru ochi/față și mănuși (se recomandă pielea)
-

8 Controlul expunerii și protejarea personalului (...)



Mănuși



Echipament



Ochelari

9 Proprietăți fizice și chimice

- Miros: Inodor
- Aspect: pudră, galben, Insolubil în apă
- pH - neaplicabil
- Punct de topire >175 °C la 760 mm /Hg
- Solubilitate apă <1 g/l
- Densitate 500 kg/m³
- Instabil la peste 350 °C, Punct de autoaprindere 450

10 Stabilitate și reactivitate

- Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși, Acest articol este considerat stabil în condiții normale

11 Informații toxicologice

Informații toxicologice

- Nu sunt disponibile date experimentale

Inhalare

- Poate provoca tuse

Contact cu pielea

- În caz de expunere severă, pot apărea roșeață și iritații

Contact cu ochii

- Poate provoca iritații

Ingestie

- Nu este considerată ca o posibilă cale de expunere la risc.

Carcinogenicitate

- Nu există dovezi ale efectelor carcinogene

12 Informații ecologice

Ecotoxicitate

- Nu există informații disponibile

Mobilitate

- Insolubil în apă

Persistență și biodegradabilitate

- Nu există informații disponibile

Potențial de bioacumulare

- Bioacumularea este nesemnificativă

Alte efecte adverse

- Nu se preconizează probleme ambientale (de mediu) dacă produsul este folosit / manipulat în mod corect.

13 Considerații de eliminare

Clasificare

- categoriile de Deșeurile (Reziduuri) conforma cu normele UE: -

Considerații de eliminare

- Aruncarea trebuie făcută în conformitate cu legislația locală, statală sau națională
-

14 Informații de transport

Informații de transport

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport
-

15 Informații privind reglementările

Fraze de risc

- Nu se aplică

Fraze de securitate

- Nu se aplică
-

16 Alte informații

