
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Naam van produkt:	PLASTCOAT S GREEN
Data Sheet Nummer:	576132 4. 0. 3
Gebruik van de stof of het preparaat:	Spuitlas poeder
Naam leverancier:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adres leverancier:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefoon:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Verantwoordelijke persoon:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Naam fabrikant:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adres fabrikant:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefoon:	+47 67 584550
Telefoon in noodgevallen:	**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 Identificatie van de gevaren

- Geur: Geurloos
- Verschijningsvorm: poeder, groen, niet oplosbaar in water
- Contact met de ogen: Veroorzaakt roodheid en irritatie
- Contact met de huid: In gevallen van ernstige blootstelling kan irritatie ontstaan
- Inademing: Het inademen van dampen die tijdens het lassen worden gevormd kan schadelijk zijn.
- Inslikken: Kan maag-darm problemen veroorzaken

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen	Symbolen
Niet geklasserde ingrediënten	100%	-	-	-	-

4 Eerstehulpmaatregelen
Contact met de huid

- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep (S28)
-
- In geval van door de gesmolten stof veroorzaakte brandwonden, niet proberen het vastzittende materiaal te verwijderen
- Verbrande huid moet met veel koud water worden gespoeld.
- Brandwonden moeten door een arts behandeld worden.

4 Eerstehulpmaatregelen (....)

Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen
- Indien nodig een arts raadplegen

Inslikken

- Water of melk laten drinken
- Iemand die niet bij bewustzijn is nooit laten braken of drinken
- Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden

Inademing

- Inademing is onwaarschijnlijk
 - Patiënt in open lucht brengen
 - Indien nodig een arts raadplegen
-

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Instabiel boven 350 °C, Spontaan ontbrandingspunt 450 °C
 - Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden
 - Positieve-druk ademhalingsapparatuur dragen
-

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Het gemorste materiaal niet in openbare watersystemen spoelen

Opruimingsacties

- Stofzuiger gebruiken om gemorst materiaal op te zuigen
 - Voor de reiniging van de vloer en alle voorwerpen verontreinigd met dit materiaal water gebruiken (S40)
-

7 Hantering en opslag

Hantering

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

Opslag

- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

- Voor deze stof zijn geen blootstellingslimieten vastgesteld

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Indien mogelijk, dient er voor apparatuur gezorgd te worden op plaatsen waar concentraties in de lucht de blootstellingslimieten overschrijden

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn onder bijzondere omstandigheden bij buitengewone luchtvervuiling
 - Geschikte beschermende kleding dragen, met inbegrip van oog- en gezichtsbescherming en handschoenen (leder wordt aanbevolen)
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (...)



Handschoenen



Pak



Veiligheidsbril

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Geur: Geurloos
- Verschijningsvorm: poeder, groen, niet oplosbaar in water
- pH - niet van toepassing
- Smeltpunt >175 °C bij 760 mm /Hg
- Oplosbaarheid in water <1 g/l
- Dichtheid 500 kg/m³
- Instabiel boven 350 °C, Spontaan ontbrandingspunt 450 °C

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend, Onder normale omstandigheden wordt dit artikel als stabiel beschouwd

11 Toxicologische informatie

Toxicologische informatie

- Geen experimentele gegevens beschikbaar

Inademing

- Kan hoesten veroorzaken

Contact met de huid

- In gevallen van ernstige blootstelling kan roodheid en irritatie ontstaan

Contact met de ogen

- Kan irritatie veroorzaken

Inslikken

- Wordt niet beschouwd als een actuele manier van blootstellen.

Carcinogeniciteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor kankerverwekkende gevolgen

12 Milieu-informatie

Ecotoxiciteit

- Geen informatie beschikbaar

Mobiliteit

- Niet oplosbaar in water

Persistentie en afbraak

- Geen informatie beschikbaar

Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

Andere schadelijke effecten

- No environmental problems are expected when the product is used / handled correctly.

13 Instructies voor verwijdering

Classificatie

- EU Afval klasse: -

Instructies voor verwijdering

- Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen
-

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie

Waarschuwingen

- Niet van toepassing

Veiligheidsinstructies

- Niet van toepassing
-

16 Overige informatie