

SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas

Produkto pavadinimas:	ZINC COAT
Duomenų lapo numeris:	575480 4. 0. 3
Medžiagos, preparato naudojimas:	Purškiami milteliai liepsnai gesinti
Tiekėjo pavadinimas:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tiekėjo adresas:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefonas:	+31 10 4877 777
Faks:	: +31 10 4877 888
Atsakingas asmuo:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Gamintojo pavadinimas:	Wilhelmsen Ships Service AS
Gamintojo adresas:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefonas:	+47 67 584550
Avarinis telefonas:	**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 Pavojų įvertinimas

- Kvapas: bekvapė
- Išvaizda: milteliai, pilka, netirpi vandenyje
- Patekimas į akis: Sukelia paraudimą ir sudirginimą
- Patekimas ant odos: Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti dirginimas
- Įkvėpimas: Dūmų, susiformavusių virinant ar pjaunant, įkvėpimas gali būti kenksmingas.

3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R frazė*	Simboliai
Zinc Powder (pyrophoric)	>60%	7440-66-6	231-175-3	15, 17, 50, 53	F, N
Non classified ingredients	>40	-	-	-	-

*Žr. skyrių 16

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Patekimas ant odos

- Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti muilu ir vandeniu (S28)
-
- Nudėgimų nuo ištirpusio skysčio atveju, nemėginti pašalinti prilipusios medžiagos
- Ta vieta, kur nudėgusi oda, turi būti laikoma po stipria vandens srove.
- Nudėgimus turi apžiūrėti gydytojas.

4 Pirmosios pagalbos priemonės (....)

Patekimas į akis

- Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelsiant, mažiausiai 15 minučių, gerai praplauti vandeniu
- Kreiptis į gydytoją, jei būtina

Nurijimas

- Duoti gerti vandens arba pieno
- Niekada neskatinti nesąmoningo asmens vemti arba gerti skysčius
- Kreiptis į gydytoją, jei atsiranda blogas poveikis

Įkvėpimas

- Tikriausiai nebus įkvėpta
- Išvesti pacientą į gryną orą
- Kreiptis į gydytoją, jei būtina

Bendrai

- Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę) (S45)
-

5 Ūgines gesinimo priemonės

- Naudoti teigiamo slėgio kvėpavimo aparatą
 - Nenaudoti anglies dioksido
 - Nenaudoti vandens ar putų
-

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių

Aplinkos apsaugos priemonės

- Nenuplauti išsiliejusios medžiagos į jokių visuomeninius vandentiekio tinklus
- Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais) (S61)

Valymo veiksmai

- Išsiliejusios medžiagos surinkimui naudoti vakuuminį siurbį
 - Šia medžiaga užterštus daiktus ir grindis valyti su vandeniu (S40)
-

7 Tvarkymas ir saugojimas

Tvarkymas

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Saugojimas

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui
-

8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Poveikio ribos

- Šiai medžiagai nėra nenustatytos ribinės vertės

Poveikio kontrolė

- Jeigu taikoma, turi būti suteikiamas reguliavimas, tose vietose kur koncentracijos ore viršija poveikio ribas

Darbinio poveikio kontrolė

- Esant ypatingoms aplinkybėms, kai oras per daug užterštas, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
 -
-

8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga (....)

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones (rekomenduojamos odinės)



Pirštinės



Kombinezonas



Apsauginiai akiniai



Ne rūkyti

9 Fizikinės ir cheminės savybės

- Kvapas: bekvapė
- Išvaizda: milteliai, pilka, netirpi vandenyje
- pH - netaikomas
- Virimo taškas ~ 900 °C
- Tirpimo taškas ~ 420 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Tirpumas vandenyje <1 g/l
- Tankis kg/m³ at # °C7000 °C

10 Stabilumas ir reaktyvumas

- Jokie pavojingi irimo produktai nežinomi, Stabili normaliomis sąlygomis
- Vengti sąlyčio su rūgštimis ir šarmais, Laikyti atokiau nuo drėgno oro ar vandens

11 Toksikologinė informacija

Toksikologinė informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys

Įkvėpimas

- Gali sukelti sudirginimą

Patekimas ant odos

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas

Patekimas į akis

- Gali sukelti sudirginimą

Nurijimas

- Not regarded as a potential route of exposure.
- Gali sukelti skrandžio žarnyno sutrikimus

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį

12 Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas

- Šis produktas turi komponentų, kurie EU yra priskiriami kenksmingiems aplinkai.
- Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus (R50/53)

Judrumas

- Skęsta vandenyje

Tvarumas ir biologinis skaidumas

- Nėra informacijos

12 Ekologinė informacija (....)

Bioakumuliacijos potencialas

- Pastebima bioakumuliacija

Kiti nepalankūs poveikiai

- Jokių problemų neturi kilti ryšium su aplinkosauga kai produktas naudojamas/prižiūrimas teisingai.
-

13 Atliekų tvarkymas

Klasifikavimas

- EU atliekų tipas: -

Atliekų tvarkymas

- Pašalinti pagal vietinę ir valstybės įstatymais numatytą tvarką
-

14 Transportavimo informacija

Transportavimo informacija

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui
-

15 Norminė informacija

Rizikos frazės

- Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus (R50/53)

Saugos frazės

- Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais) (S61)
-

16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R15: Reaguoja su vandeniu, išskirdama ypac degias dujas; R17: Savaime užsideganti ore; R50: Labai toksiška vandens organizmams; R53: Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.