

OHUTUSKAART

1 Aine või valmistise ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

Toote nimetus:	BRONZALLOY
Teabelehe number:	575464 4. 0. 3
Aine/valmistise kasutus:	Leegipihustuspulber
Tarnija nimetus:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tarnija aadress:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Vastutav isik:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Valmistaja nimetus:	Wilhelmsen Ships Service AS
Valmistaja aadress:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefon:	+47 67 584550
Hädaabitelefoni:	**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 Ohtude identifitseerimine

- Lõhn: Lõhnatu
- pulber, must, vees mittelahustuv
- Silma sattumine: Põhjustab punetust ja ärritust
- Kokkupuude nahaga: Tugeva kokkupuute korral võib tekkida ärritus
- Sissehingamine: Keevitamisel ja lõikamisel tekkivate aurude sissehingamine võib olla kahjulik.
- Allaneelamine: Võib põhjustada seedehäireid

3 Koostis/koostisainete andmed

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS number	EÜ number	R-laused	Sümbolid
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

4 Esmaabivõtted

Kokkupuude nahaga

- Nahale sattumisel pesta koheselt rohke vee ja seebiga (S28)
-
- Põletuste korral sulanud vedelikuga ärge üritage eemaldada külge jäänud materjali
- Põletada saanud kohta nahal tuleb uhta ohtra külma veega.
- Põletusi peab ravima arst.

4 Esmaabivõtted (....)

Silma sattumine

- Aine silma sattumisel loputada koheselt välja rohke veega vähemalt 15 minuti vältel
- Vajaduse korral pöörduda arsti poole

Allaneelamine

- Anda juua vett või piima
- Mitte kunagi ärge kutsuge teadvuseta isikul esile oksendamist ega jootke talle vedelikke
- Haigusnähtude tekkimisel pöörduge arsti poole

Sissehingamine

- Sissehingamine on vähetõenäoline
 - Viia patsient värske õhu kätte
 - Vajaduse korral pöörduda arsti poole
-

5 Tuletõrjevõtted

- Ebastabiilne temperatuuril üle 350 °C, Isesüttimispunkt 450 °C
 - Mittetuleohtlik. Tulekahju korral kasutada ümbritsevatele tingimustele vastavat kustutusvahendit
 - Kandke suruõhuhingamisaparaati
-

6 Meetmed juhusliku heite korral

Isiklikud ettevaatusabinõud

- Kanda lõigus 8 näidatud kaitseriietust

Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

- Mitte loputada mahavalgunud materjali avalikku veevärki

Puhastusmeetmed

- Mahavalgunud materjali kogumiseks kasutada tolmuimejat
 - Kemikaaliga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasuta vett (S40)
-

7 Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

Hoiustamine

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid
-

8 Kokkupuute vältimine ja isikukaitsevahendid

Ohutegurite piirnormid

- Selle aine jaoks ei ole toime piirnorme määratud

Kokkupuute vältimine

- Võimaluse korral tuleb tehnilisi kontrole kasutada juhtudel, kus kemikaali kontsentratsioon õhus ületab piirnorme

Kokkupuute vältimine töökeskkonnas

- Erandtingimustel õhu tugeva saastumise korral võib olla vajalik hingamisteede kaitse
 - Kanda sobivat kaitseriietust, sh silmade/näokaitset ja kaitsekindaid (soovitavalt nahast)
-

8 Kokkupuute vältimine ja isikukaitsevahendid (....)



Kindad



Kaitseülikond



Kaitseprillid

9 Füüsilised ja keemilised omadused

- Lõhn: Lõhnatu
- Välimus: pulber, must, vees mittelahustuv
- pH - ei kohaldu
- Sulamispunkt >500 °C rõhul 760 mm /Hg
- Lahustuvus vees <1 g/l
- Tihedus 6900 kg/m³
- Ebastabiilne temperatuuril üle 350 °C, Isesüttimispunkt 450 °C

10 Püsivus ja reaktsioonivõime

- Ohtlikke lagunemissaadusi ei ole teada, Normaalingimustes loetakse seda artiklit stabiilseks

11 Toksikoloogilised andmed

Toksikoloogilised andmed

- Katseandmed puuduvad

Sissehingamine

- Võib põhjustada köha

Kokkupuude nahaga

- Tugeva kokkupuute korral võib tekkida punetus ja ärritus

Silma sattumine

- Võib põhjustada ärritust

Allaneelamine

- Ei loeta võimalikuks kokkupuute viisiks.

Kantserogeensus

- Kantserogeense toime kohta andmed puuduvad

12 Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus

- Andmed puuduvad

Liikuvus

- Upub vees

Püsivus ja biolagunevus

- Andmed puuduvad

Bioakumuleerumisvõime

- Mitteoluliselt bioakumuleeruv

Muud kahjulikud mõjud

- Selle toote õigel kasutamisel/käsitsemisel ei ole oodata mingeid keskkonnaprobleeme.

13 Kõrvaldamisjuhised

Klassifikatsioon

- EL jäätmeklass: -

Kõrvaldamisjuhised

- Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikule, piirkondlikule või riiklikule seadusandlusele
-

14 Veonõuded

Veonõuded

- Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks
-

15 Reguleerivad õigusaktid

Riskilaused

- Ei kohaldu

Ohutuslaused

- Ei kohaldu
-

16 Muu teave

