

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## UFO Bearing Cleaner

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

## 1.1. Productidentificatie

- ▼ Handelsnaam  
UFO Bearing Cleaner
- ▼ Andere namen/synoniemen  
UFO Clean Bearings
- ▼ Product nummer  
PR-4390828
- ▼ Unieke formule-identificatie (UFI)  
CY00-Y0UG-P003-3VD7

## 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Reiniger

- ▼ Ontraden gebruik  
Geen bijzondere.

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam en adres

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

E-mailadres

info@ceramicspeed.com

Herziening

09-02-2023

SDS-versie

2.0

Datum vorige uitgave

07-02-2022 (1.0)

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis. Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

## 2.2. Etiketteringselementen

- ▼ Gevarenpictogram(men)  
Niet bruikbaar.
- ▼ Signaalwoord  
Niet bruikbaar.
- ▼ Gevarenaanduidingen  
Niet bruikbaar.

Veiligheid

Algemeen

-

Preventie

-

**Reactie**

-

**Opslag**

-

**Verwijdering**

-

**▼ Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt**

Geen bijzondere.

**▼ Andere opmerkingen**

UFI: CY00-Y0UG-P003-3VD7

**2.3. Andere gevaren****▼ Overig**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. ▼ Stoffen**

Niet bruikbaar. Dit product is een mengsel.

**3.2. ▼ Mengsels**

Bevat geen informatieplichtige stoffen

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

**▼ Andere informatie**

-

**▼ Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004**

&lt; 5%

· Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****▼ Algemeen**

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

**Bij inademen**

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

**Bij huidcontact**

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

**Bij oogcontact**

Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct uit met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt.

**Bij inslikken**

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

**▼ Bij verbranding**

Niet bruikbaar.

**4.2. ▼ Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen bijzondere.

**4.3. ▼ Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen bijzondere.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. ▼ Blusmiddelen

Niet bruikbaar.

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

##### 5.3. Advies voor brandweelieden

Brandweelieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken.

#### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

##### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

##### 6.3. ▼ Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

##### 6.4. ▼ Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

##### 7.2. ▼ Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

###### Compatibele verpakkingen

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

###### Opslagtemperatuur

> 0°C

###### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

###### ▼ DNEL

Geen gegevens beschikbaar.

###### ▼ PNEC

Geen gegevens beschikbaar.

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

###### Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

###### Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

###### Blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

#### Technische maatregelen

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

#### Hygiënische maatregelen

Was de handen na gebruik.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

### 8.3. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemeen

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

#### Luchtwegen

Type	Klasse	Kleur	Normen
Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.			

#### Huid en lichaam

Aanbevolen	Type/Categorie	Normen
Geen bijzondere eisen	-	-

#### Handen

Werksituatie	Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen
In het geval van een korte blootstelling of lage concentraties	Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik	-	-	-
In het geval van een lange blootstelling of hoge concentraties	Nitril handschoenen	0,2	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Ogen

Type	Normen
Oogbescherming	EN166



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysieke toestand

Vloeibaar

#### Kleur

Kleurloos

#### Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

Karakteristiek

#### pH

7

#### Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)

0,87

#### ▼ Kinematische viscositeit

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Deeltjeskenmerken

Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### Toestandsverandering en damp

#### ▼ Smeltpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)

Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### ▼ Kookpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## ▼ Dampdruk

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## ▼ Dampdichtheid

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## ▼ Ontledingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## Data voor brand- en explosiegevaar

## ▼ Vlampunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## ▼ Zelfontbrandingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## ▼ Ontvlambaarheid (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## ▼ Ontploffingsgrenzen (% v/v)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## Oplosbaarheid

## ▼ Oplosbaarheid in water

Volledig oplosbaar

## ▼ n-octanol/water coëfficiënt

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## ▼ Oplosbaarheid in vet (g/L)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

## 9.2. Overige informatie

## ▼ Andere fysische en chemische parameters

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## 10.1. ▼ Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

## 10.2. ▼ Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

## 10.3. ▼ Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzondere.

## 10.4. ▼ Te vermijden omstandigheden

Geen bijzondere.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

## Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Sensibilisatie van de luchtwegen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Sensibilisatie van de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Kankerverwekkend

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

▼ **Effecten op lange termijn**

Geen bijzondere.

▼ **Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen bijzondere.

▼ **Overige informatie**

Geen bijzondere.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1. ▼ **Toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. ▼ **Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. ▼ **Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. ▼ **Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6. ▼ **Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen bijzondere.

12.7. ▼ **Andere schadelijke effecten**

Geen bijzondere.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**Afvalverwerkingsmethoden**

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

▼ **EAC-code**

Niet bruikbaar.

▼ **Specifieke etikettering**

Niet bruikbaar.

**Verontreinigde emballage**

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	<b>14.1 VN</b>	<b>14.2 Juiste ladingnaam van de VN</b>	<b>14.3 Transportgevaar- klasse(n)</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Andere informatie:</b>
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

▼ **Overig**

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

14.6. ▼ **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

14.7. ▼ **Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### ▼ Beperkingen bij gebruik

Geen bijzondere.

#### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

Geen bijzondere eisen.

#### ▼ SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen

Niet bruikbaar.

#### ▼ Overig

Niet bruikbaar.

#### Bronnen

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### ▼ Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuiling)

OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SCL = Specifieke concentratielimiet.

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

**Overig**

In overeenstemming met artikel 31 van REACH is er geen veiligheidsinformatieblad vereist voor dit product. Dit veiligheidsinformatieblad is vrijwillig aangemaakt om relevante informatie te verstrekken zoals vereist door Artikel 32 van REACH.

**▼ Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door**

LS

**Overig**

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) vanden veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl