

## SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

## UFO Drip Optimized for Indoor

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smješte i podaci o tvrtki/poduzecu

## 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

## Tržišni naziv

UFO Drip Optimized for Indoor

## Drugi nazivi / Sinonimi

UFO Drip Indoor

## Jedinstveni identifikator formule (UIF)

H410-0079-9003-FJC

## 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smješte i uporabe koje se ne preporučuju

## Relevantne identificirane namjene tvari ili smješte

Maziva

## Namjene koje se ne preporučuju

Nitko poznat.

## 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnicki list

## Kompanija i adresa

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## E-mail

info@ceramicsspeed.com

## Izmjena

27. 10. 2023.

## SDS inacica

1.0

## 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

CKO - Centar za kontrolu otrovanja, TEL: 01 23 48 342

Pogledajte Odjeljak 4: "Mjere prve pomoći"

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

## 2.1. Razvrstavanje tvari ili smješte

Nije razvrstano prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Elementi označivanja

## Piktogrami opasnosti

Nije primjenljivo.

## Signal

Nije primjenljivo.

## Izjave o opasnostima

Nije primjenljivo.

## Izjave o sigurnosti

Opcenito

-

Prevencija

-

Reakcija

-

Skladištenje

-

Odlaganje

-

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

#### Identifikacija tvari koje su primarno odgovorne za veće opasnosti po zdravlje

Nitko poznat.

#### Dodatno označavanje

UFI: H410-0079-9003-FJJC

#### 2.3. Ostale opasnosti

##### Dodatna upozorenja

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve tvari koje se smatraju endokrinim disruptorima u skladu s kriterijima navedenim u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

#### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

##### 3.1. Tvari

Nije primjenljivo. Ovaj proizvod je mješavina.

##### 3.2. Smjese

Ne sadrži tvari potrebne za prijaviti

Pogledajte puni tekst H-fraza u odjeljak 16. Ograničenja vezana uz izlaganja na radnom mjestu navedena su u odjeljak 8, ako su dostupna.

#### Ostale informacije

#### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

##### 4.1. Opis mjera prve pomoći

###### Opće informacije

U slučaju nezgode: Kontaktirajte liječnika ili službu za zbrinjavanje unesrećenih, a sa sobom ponesite etiketu s proizvoda ili ovaj sigurnosno-tehnički list.

Kontaktirajte liječnika ako niste sigurni kakvo je stanje izložene osobe ili ako ne dođe do povlačenja simptoma.

Osobi koja nije pri svijesti nikada nemojte davati da piše vodu ili nešto slično.

###### Udisanje

U slučaju tegoba: osobu izvesti za svjež zrak.

###### Kontakt s kožom

U slučaju iritacije: proizvod saperite. U slučaju ako se iritacija ne povuče: Potražite medicinsku pomoć.

###### Kontakt s očima

U slučaju dodira s očima: Isperite oči s puno vode ili slane vode (20-30 °C) i nastavite dok iritacija ne prestane.

Izvadite kontaktne leće.

###### Gutanje

Detaljno isperite usta i popijte veću količinu vode. U slučaju ako se tegobe ne povuku: potražite medicinsku pomoć, a sa sobom ponesite ovaj informacijski letak.

###### Opekline

Nije primjenljivo.

##### 4.2. Najvažniji simptomi i ucinci, akutni i odgodeni

Nitko poznat.

##### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječnickom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

###### Informacije za zdravstveno osoblje

Ponesite ovaj sigurnosno-tehnički list ili etiketu s materijala.

#### ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

##### 5.1. Sredstva za gašenje

Nije primjenljivo.

##### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljenje će dovesti do stvaranja gustog dima. Izlaganje tvarima koje nastanu kao rezultat sagorijevanja može naškoditi zdravlju. Zatvorene spremnike, koji su bili izloženi vatri, treba ohladiti vodom. Nemojte dopustiti ulijevanje vode koja se koristila za gašenje požara u kanalizacijske odvode ili u droge vodene tokove.

Ako se proizvod izloži visokim temperaturama, poput onih koje se razvijaju u slučaju požara, dolazi do otpuštanja tvari koje nastaju kao rezultat razgradnje. Te tvari su:

Ugljični oksidi (CO / CO2)

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Vatrogasci trebaju koristiti odgovarajuću zaštitnu opermu.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Kontaminirani prostor može biti sklizak.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavajte izljevanje tvari u jezera, riječne tokove, kanalizacijske odvode i slično.

Držite neovlaštene osobe dalje od izljevanja

### 6.3. Metode i materijal za sprecavanje širenja i čišćenje

Zadržite i sakupite prolivenu tekućinu nezapaljivim, upijajućim materijalom npr. pijeskom, zemljom, vermiculitom ili dijatomejskom zemljom i stavite u spremnik za odlaganje u skladu s lokalnim propisima.

Koliko god je to moguće, čišćenje treba obavljati pomoći uobičajenih sredstava za čišćenje. Treba izbjegavati uporabu otapala.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak o 13 "Zbrinjavanje", koji se odnosi na rukovanje otpadom.

Informacije o mjerama zaštite potražite u odjeljku o 8 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

Informacije o osobnoj zaštiti potražite u odjeljku o 'Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita'.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguce inkompatibilnosti

**Kompatibilnost ambalaže**

Proizvod uvijek čuvajte u spramnicima koji su izrađeni od istog materijala kao i originalna pakiranja.

**Temperatura skladištenja**

5 - 30°C

**Inkompatibilni materijali**

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka reduksijska sredstva.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Ovaj proizvod treba se koristiti isključivo za namjene navedene u odjeljak 1.2.

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

Proizvod ne sadrži nikakve tvari navedene u Hrvatskom popisu tvari s radnim ograničenjem izlaganja.

**DNEL**

Podaci nisu dostupni.

**PNEC**

Podaci nisu dostupni.

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

Nije potrebna kontrola ako se proizvod koristi na uobičajeni način.

**Opce preporuke**

U radnim prostorijama nije dopušteno pušenje, konzumiranje hrane ili napitaka, kao ni čuvanje duhanskih proizvoda, hrane ili napitaka.

**Uvjeti pri izlaganju**

Za ovaj proizvod nisu implementirani scenariji izloženosti.

**Ogranicenja vezana uz izlaganje**

Ne postoje maksimalne granice koje se odnose na izlaganje tvarima koje su sadržane u ovom proizvodu.

**Odgovarajuce tehnicke mjere**

Primijenite standardne mjere opreza tijekom uporabe proizvoda. Izbjegavati udisanje para.

**Higijenske mjere**

Operite ruke nakon uporabe.

**Mjere opreza za izbjegavanje zagadenja okoliša**

Nema posebnih uvjeta.

**Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema**

**Opcenito**

Koristite isključivo zaštitnu opremu s oznakom CE.

**Oprema za disanje**

Tip	Klasa	Boje	Norme
Nema posebnih uvjeta			

**Zaštita kože**

Preporučuje se	Tip/Kategorija	Norme
Nema posebnih uvjeta	-	-

**Zaštita ruku**

Tvar	Minimalna debljina sloja (mm)	Vrijeme prodiranja kemikalije (min.)	Norme
Nema posebnih uvjeta	-	-	-

**Oci**

Tip	Norme
Nema posebnih uvjeta.	-

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima****Oblik**

Tekućina

**Boje**

Bijela

**Miris / Prag mirisa (ppm)**

Bez mirisa

**pH**

7

**Gustoca (g/cm<sup>3</sup>)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Kinematička viskoznost**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Svojstva čestica**

Ne primjenjuje se na tekućine.

**Izmjene faza****talište/ledište (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Točka/raspon temperatura pri kojima dolazi do omekšavanja (voskove i paste) (°C)**

Ne primjenjuje se na tekućine.

**Tocka kljucanja (°C)**

100

**Tlak isparenja**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Gustoća pare**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Temperatura raspada (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Podaci o opasnostima od požara i eksplozije****Tocka zapaljenja (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Zapaljivost (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Temperatura samozapaljenja (°C)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Eksplozivni prag (Vol %)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Topljivost****Topljivost u vodi**

Potpuno topiva

**n-oktanol/vodeni koeficijent**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**Topljivost u masnoci (g/L)**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**9.2. Ostale informacije****Drug fizikalni i kemijski parametri**

Podaci nisu dostupni.

**Oksidirajuća svojstva**

Mjerenje nije relevantno ili nije moguće zbog prirode proizvoda.

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Podaci nisu dostupni.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Proizvod je stabilan pod uvjetima koji su navedeni u odjeljku 7 "Rukovanje i skladištenje".

**10.3. Mogucnost opasnih reakcija**

Nitko poznat.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Nitko poznat.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Jake kiseline, jake lužine, jaka oksidirajuća sredstva i jaka reduksijska sredstva.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Do degradacije proizvoda neće doći ako se proizvod koristi u skladu sa specifikacijama u odjeljku 1.

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Autna toksicnost**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Nagrizanje/iritacija kože**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Ozbiljno oštecenje/iritacija oka**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Senzitizacija dišnih puteva**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Senzitizacija kože**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Mutacija spolnih celija**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Kancerogenost**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Toksicnost za reproduktivni sustav**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT-pojedinacno izlaganje**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT-ucestalo izlaganje**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Opasnost od udisanja**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**11.2. Informacije o drugim opasnostima****Dugorocno djelovanje**

Nitko poznat.

**Svojstva endokrine disruptcije**

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da imaju svojstva izazivanja hormonskog poremećaja.

**Ostale informacije**

Nitko poznat.

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

#### 12.1. Toksicnost

Podaci nisu dostupni.

#### 12.2. Postojanost i razgradivost

Podaci nisu dostupni.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Podaci nisu dostupni.

#### 12.4. Pokretljivost u tlu

Podaci nisu dostupni.

#### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Ova mješavina/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se smatra da ispunjavaju kriterije po kojima ih se klasificira kao PBT i/ili vPvB.

#### 12.6. Svojstva endokrine disruptcije

Ova smjesa/proizvod ne sadrži nikakve tvari za koje se kada se nađu unutar okoliša smatra da imaju svojstva ometanja endokrinog sustava.

#### 12.7. Ostali štetni ucinci

Nitko poznat.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### 13.1. Metode obrade otpada

Ovaj proizvod nije reguliran propisima o opasnom otpadu.

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

#### EWC Šifra

Nije primjenljivo.

#### Kontaminirano pakiranje

Pakiranja u kojima se nalaze ostaci proizvoda moraju se odložiti kao otpad na isti način kao i sam proizvod.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	14.1 UN	14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u	14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu	14.4 PG*	14.5. Env**	Ostale informacije:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Skupina pakiranja

\*\* Opasnosti za okoliš

#### Dodatne informacije

Prema ADR, IATA i IMDG propisima, proizvod nije uvršten u popis opasnih tvari.

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenljivo.

#### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Podaci nisu dostupni.

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

##### Ogranicenje primjene

Nema posebnih uvjeta.

##### Zahtjev za specificnu edukaciju

Nema posebnih uvjeta.

##### SEVESO - Kategorije opasnih tvari / Imena opasnih tvari

Nije primjenljivo.

##### Dodatne informacije

Nije primjenljivo.

##### Izvori

Uredba Komisije (EU) br. 1357/2014 od 18. prosinca 2014 o otpadu.

Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog Parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP).

Sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., kako je izmijenjena i dopunjena Uredbom (EZ) br. 2020/878

UREDBA (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 18. prosinca 2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

## 15.2. Procjena kemijске sigurnosti

Ne

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Kratice i akronimi

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

ADR = Europski sporazum u vezi s internacionalnim prijevozom opasne robe cestom

ATE = Visoko procijenjena toksičnost

BKF = Biokoncentracijski faktor

CAS = Baza kemijskih podataka

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulacija klasifikacije, označavanja i pakiranja [Uredba (EZ) Br. 1272/2008]

CSA = Kemijska procjena sigurnosti

CSR = Izvještaj o kemijskoj sigurnosti

DNEL = Izvedeni stupanj bez učinka

EINECS = Europski popis postojećih komercijalnih kemijskih tvari

ES = Količina izloženosti

EUH izvještaj = CLP-specifičan izvještaj o opasnosti

EuPCS = Europski sustav kategorizacije proizvoda

EWC = Europski popis otpadnih tvari

GHS = Globalno usuglašeni sistem klasifikacije i označavanja kemikalija

IATA = Internaciona udruženje zračnog transporta

IBC = Kontejner srednjeg obujma

IMDG = Internacionalne pomorski opasne tvari

LogPow = logaritam koeficijenta razdjeljenja između oktanola i vode

MARPOL = Internacionalna konvencija za prevenciju zagađivanja od brodova, 1973 modificirano protokolom iz 1978. ("Marpol" = zagađenje mora)

OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

PBT = Postojan, bioakumulativni i toksični

PNEC = Predviđena koncentracija bez efekta

RID = Uredba u vezi internacionalnog prijevoza opasnih tvari željezničkim putem

RRN = REACH Registracijski broj

SCL = Specifičnu granicu koncentracije.

SVHC = Tvari vrlo visoke važnosti

STOT-RE = Specifično ciljana organska toksičnost - Ponovljeno izlaganje

STOT-SE = Specifično ciljana organska toksičnost - Jednokratno izlaganje

TWA = Vremenski ponderirani prosjek

UVCB = Su tvari nepoznatog ili promjenljivog sastava, složeni reakcijski proizvodi ili biološki materijali.

UN = Ujedinjeni Narodi

VOC = Hlapljivi organski spojevi

vPvB = Vrlo otporno i vrlo bioakumulativno

#### Dodatne informacije

Sukladno članu 31 REACH, za ovaj proizvod sigurnosni tehnički list nije obavezan. Ovaj sigurnosni tehnički list je kreiran na dobrovoljnoj bazi kako bi dijelio relevantne podatke onako kako se to zahtijeva članom 32 REACH.

#### Sigurnosno-tehnicki list potvrđen je od strane

LS

#### Ostalo

Izmjena (u odnosu na posljednju ključnu izmjenu SDS inačice) označena je plavim trokutom.

Informacije u ovom sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na ovaj proizvod (naveden je u odjeljak 1) i možda neće biti primjeren za uporabu s drugim kemikalijama/proizvodima.

Preporuča se prosljeđivanje ovog sigurnosno-tehničkog lista stvarnom korisniku proizvoda. Informacije navedene u ovom sigurnosno-tehničkom listu ne mogu se koristiti kao specifikacija proizvoda.

Država-jezik: HR-hr