

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## UFO Drip optimized for All Conditions

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

## 1.1. Element de identificare a produsului

## Nume comercial

UFO Drip optimized for All Conditions

## Alte denumiri / sinonime

UFO Drip

UFO Drip All Conditions

## Identificator de formulă unic (UFI)

J710-G0WP-K00K-3W4E

## 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

## Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

Lubrifiant

## Utilizați împotriva

Nimeni familiar.

## 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

## Companie și adresă

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## E-mail

info@ceramicspeed.com

## Revizuire

27.10.2023

## Versiune SDS

1.0

## 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE TOXICOLOGICA: (+40) 21 318 36 06

Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Neclasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Elemente pentru etichetă

## Pictograma periculoasă

Nu este aplicabil.

## Cuvânt de semnal

Nu este aplicabil.

## Declarație periculoasă

Nu este aplicabil.

## Fraze de precauție

## General

-

## Prevenire

-

## Raspuns

-

## Stocare

-

## Aruncare

-  
Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.

Nimeni familiar.

Etichetare adițională

EUH210, Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

UFI: J710-G0WP-K00K-3W4E

### 2.3. Alte pericole

Avertismente adiționale

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

Acest produs nu conține substanțe considerate a fi perturbatoare endocrine în conformitate cu criteriile incluse în Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Nu este aplicabil. Acest produs este un amestec.

### 3.2. Amestecuri

Produs/ingredient	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notițe
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	Nr. CAS: 126-86-3 Nr. CE: 204-809-1 REACH: Nr. de index:	1-3%	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

Alte informații

-

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă.

Niciodată nu oferiți unei persoane inconștiente apă sau produse similare.

Inhalare

La dificultăți de respirație sau iritații ale tractului respirator: Scoateți persoana la aer curat și rămâneți cu ea.

Contact cu pielea

În caz de iritație, clătiți produsul. În cazul unei iritații continue, apelați imediat la asistență medicală.

Contactul cu ochii

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți ochii cu apă sau apă de mare (20-30 °C) pentru cel puțin 5 minute.

Îndepărtați lentilele de contact. Apelați la asistență medicală și continuați să vă clătiți pe drum.

Înghițire

Dacă persoana este conștientă, clătiți-i gura cu apă și rămâneți cu persoana respectivă. Dacă persoana nu se simte bine, contactați imediat doctorul și luați datele de siguranță sau eticeta produsului cu dvs. Nu induceți vomitarea decât dacă acest lucru este recomandat de doctor. Țineți capul în jos astfel încât voma să nu intre înapoi în gură și gât.

Arsuri

Nu este aplicabil.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nimeni familiar.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomatic.

Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate și eticheta materialului cu dvs.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Nu este aplicabil.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Focul va rezulta într-un fum gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extincătoare de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

Dacă produsul este expus la temperaturi ridicate, precum focul, sunt produse substanțe catabolice periculoase.

Acestea sunt

Oxizi de carbon (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Recomandari destinate pompierilor**

Pompierii ar trebui să utilizeze echipament de protecție corespunzător.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Zonele contaminate pot fi alunecoase.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc.

Țineți persoanele neautorizate departe de deversare.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Opriiți și colectați scurgerile cu material necombustibil, absorbant, de ex. nisip, pământ, vermiculită sau pământ de diatomee, și puneți-le într-un recipient pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale.

Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Vedeți secțiunea 13 Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor.

Vedeți secțiunea 8 Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

Containerele care au fost deschise trebuie să fie eliberate cu atenție și menținute drepte pentru a preveni scurgerile.

**Compatibilitățile privind ambalarea**

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale.

**Temperatura de stocare**

Temperatura camerei 15 la 25°C

**Materiale incompatibile**

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

**7.3. Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)**

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control**

Produsul nu conține nicio substanță menționată în lista de substanțe cu o limită de expunere profesională, valabilă în România.

**DNEL**

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

<b>Durata:</b>	<b>Ruta expunerii:</b>	<b>DNEL:</b>
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	500 µg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	250 µg/kg/zi
Termen scurt - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	1.5 mg/kg/zi

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Termen scurt - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	750 µg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	1.76 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	430 µg/m <sup>3</sup>
Termen scurt - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	5.28 mg/m <sup>3</sup>
Termen scurt - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	1.29 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	250 µg/kg/zi
Termen scurt - efecte sistemice - populație generală	Orală	750 µg/kg/zi

## PNEC

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

Ruta expunerii:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă de mare		4 µg/L
Apă dulce		40 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		400 µg/L
Sedimente de apă de mare		32 µg/kg
Sedimente de apă dulce		320 µg/kg
Sol		28 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		7 mg/L

## 8.2. Controale ale expunerii

Niciun control nu este necesar dacă produsul este utilizat într-o stare normală.

### Recomandari generale

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

### Scenariile de expunere

Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs

### Limite expunere

Dacă nu există limite maxime de expunere pentru substanțe conținute în acest produs.

### Măsuri tehnice corespunzătoare

Aplicați măsurile standard de precauție în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea vaporilor.

### Măsuri de igiena

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Întotdeauna spălați-vă mâinile, antebrațele și fața.

### Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu

Nu există cerințe specifice.

## Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale

### General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

### Echipament de respirație

Tipul	Clasa	Culoare	Standardele
Nu există cerințe specifice			

### Protecția pielii

Recomandat	Tip/Categoria	Standardele
Nu există cerințe specifice		

### Protecția mâinii

Material	Grosimea minimă a stratului (mm)	Timpul de perforare (min.)	Standardele
Nu există cerințe specifice			

### Protecția ochilor

Tipul	Standardele
Nu există cerințe specifice.	

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Forma**

Lichid

**Culoare**

Alb

**Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm)**

Caracteristic

**pH**

7

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

0,9

**Viscozitatea cinematică**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Caracteristicile particulei**

Nu se aplică lichidelor.

**Modificari fazice****Punctul de topire/punctul de înghețare (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Punctul / intervalul de înmuiere (ceara și paste) (°C)**

Nu se aplică lichidelor.

**Punct de fierbere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Presiune vaporica**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Densitatea vaporilor**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Temperatura de descompunere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Date privind focul și pericolele de explozie****Temperatura de aprindere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Inflamabilitatea (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Temperatura de autoaprindere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Limite expunere (Vol%)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Solubilitate****Solubilitate în apa**

Complet solubil

**n-octanol/ coeficient apa**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Solubilitate în grasimi (g/L)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**9.2. Alte informații****Alți parametri fizici și chimici**

Nu există date disponibile.

**Proprietăți oxidante**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu există date disponibile.

**10.2. Stabilitate chimica**

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea 7 "Manipularea și depozitarea"

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nimeni familiar.

#### 10.4. Condiții de evitat

Nimeni familiar.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Acest produs nu se degradează dacă este folosit în conformitate cu secțiunea 1.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Coroziunea/ iritația pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Daune serioase ale ochilor/ iritație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Sensibilizarea căilor respiratorii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Sensibilizarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Mutație celule embrioni

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Cancerigenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Expunere singulară STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Expunere repetată STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Aspirare periculoasă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Efecte pe termen lung

Nimeni familiar.

##### Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare hormonală în ceea ce privește sănătatea.

##### Alte informații

Nimeni familiar.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

Nu există date disponibile.

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu există date disponibile.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu există date disponibile.

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță considerată a avea proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în raport cu mediul.

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nimeni familiar.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs nu este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.  
Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

#### Cod EWC

Nu este aplicabil.

#### Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	14.1 ONU	14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Alte informații:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupul de ambalare

\*\* Pericole pentru mediul înconjurător

#### Informații adiționale

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și regulamentele IMDG.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este aplicabil.

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### Restricții pentru aplicare

Nu este special.

#### Cerințe pentru instruire corespunzătoare

Nu există cerințe specifice.

#### SEVESO - Categoriile de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase

Nu este aplicabil.

#### Informații adiționale

Nu este aplicabil.

#### Surse

Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Abrevieri și acronime

ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale

ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase

TAE = Toxicitate Acută Estimată

FBC = Factor de Bioconcentrație  
CAS = Serviciul de Catalogare al Chimicalelor  
CE = Conformitate Européenne  
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008  
COV = Compus Organic Volatil  
CSA = Evaluare privind Siguranța Chimică  
CSR = Raport privind Siguranța Chimică  
DNEL = Nivel Fără Efect  
EINECS = Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață  
ES = Scenariu de Expunere  
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP  
EuPCS = Sistemul european de clasificare a produselor  
EWC = Catalog European pentru Deșeuri  
GHS = Sistem Global Harmonizat al Clasificării și Etichetării Chimicalelor  
IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian  
IBC = Container Intermediar Vrac IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase  
LogPow = logaritm al octanolului/coeficient al partiției apei  
MARPOL 73/78 = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)  
OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare  
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect  
RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Feroviar al Mărfurilor Periculoase  
RRN = Număr Înregistrare REACH  
SCL = Concentrație specifică.  
SVHC = Substanțe de Foarte Mare Îngrijorare  
STOT-RE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Repetată  
STOT-SE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Unică  
VLA = Medie cântărită în timp  
UN = Națiunile Unite  
UVCB = compoziție necunoscută sau variabilă, produse cu reacție complexă sau cu materiale biologice  
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

**Informații adiționale**

Nu este aplicabil.

**Fișă cu date de securitate este validată de**

LS

**Altele**

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi albastru.

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

Este recomandat să predeați fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Țară-limbă: RO-ro