

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## UFO Bearing Pulley Wheel Oil

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

## 1.1. Element de identificare a produsului

## Nume comercial

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## Alte denumiri / sinonime

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

## Identificator de formulă unic (UFI)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

## 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 - Măsurile de prim ajutor

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Clasificat conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Asp. Tox. 1; H304, Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## 2.2. Elemente pentru etichetă

## Pictograma periculoasă



## Cuvânt de semnal

Pericol

## Declarație periculoasă

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. (H304)

## Fraze de precauție

## General

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. (P101)

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (P102)

## Prevenire

-

#### Raspuns

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. (P301+P310)  
 NU provocați voma. (P331)

#### Stocare

A se depozita sub cheie. (P405)

#### Aruncare

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale (P501)

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

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

#### Etichetare adițională

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

### 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
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	Nr. CAS: 68037-01-4 Nr. CE: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Nr. de index:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	Nr. CAS: 68649-11-6 Nr. CE: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Nr. de index:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

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: Măsurile 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

Îndepărtați hainele și pantofii contaminați imediat. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. Puteți utiliza detergent pentru piele. NU folosiți solvenți sau diluanți.

În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

#### 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

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

Nu induceți vomitarea! Dacă vomitați, țineți fața în jos astfel încât voma să nu ajungă la plămâni. Sunați un doctor

sau o ambulanță. Simptomele de pneumonie chimice pot apărea după câteva ore. Persoanele care au înghițit produsul trebuie astfel să fie sub supravegherea medicată cel puțin 48 de ore.

#### Arsuri

Nu este aplicabil.

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

Acest produs conține substanțe ce pot cauza pneumonie chimică dacă sunt înghițite. Simptomele pneumoniei chimice pot apărea după câteva ore.

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

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:

Consultați imediat medicul.

#### 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

Mijloace de stingere corespunzătoare: spuma rezistentă la alcool, acidul carbonic, sprayul cu apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: jetul cu apă nu trebuie utilizat, deoarece poate răspândi focul.

#### 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. Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparate de respirație independente și echipamente de protecție pentru a preveni contactul.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați contactul direct cu substanțele ce au curs.

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

Oprii 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

Evitați contactul direct cu produsul.

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

A se păstra numai în ambalajul original.

##### Temperatura de stocare

0 - 40°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

Nu există date disponibile.

#### PNEC

Nu există date disponibile.

### 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

Mențineți materialele de îndiguire aproape de locul de muncă. Dacă este posibil colectați scurgerile în timpul lucrului.

### 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
Cauciuc nitrilic	-	-	EN374-2



#### Protecția ochilor

Tipul	Standardele
Purtați ochelari cu protecție laterală.	EN166



## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Forma

Lichid

#### Culoare

Incolor

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

Caracteristic

**pH**

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

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

0,82

**Viscozitatea cinematică**15 mm<sup>2</sup>/s**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)**

180

**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**

Insolubil

**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

Produs/ingredient	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 423
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Orală
Test:	LD50
Rezultat:	>5000 mg/kg

Produs/ingredient	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 403
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Inhalare
Test:	LC50 (4 ore)
Rezultat:	5,2 mg/L

Produs/ingredient	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 402
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Epidermică
Test:	LD50
Rezultat:	2000 mg/kg

Produs/ingredient	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 401
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Orală
Test:	LD50
Rezultat:	>5000 mg/kg

Produs/ingredient	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 403
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Inhalare
Test:	LC50 (4 ore)
Rezultat:	1,17 mg/L

Produs/ingredient	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 402
Specii:	Iepure
Ruta expunerii:	Epidermică
Test:	LD50
Rezultat:	>3000 mg/kg

#### Coroziunea/ iritația pielii

Produs/ingredient	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 404
Specii:	Iepure
Rezultat:	Nu se observă efecte adverse (Neiritant)

Produs/ingredient	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 404
Specii:	Iepure
Rezultat:	Nu se observă efecte adverse (Neiritant)

#### Daune serioase ale ochilor/ iritație

Produs/ingredient	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 405
Specii:	Iepure
Rezultat:	Nu se observă efecte adverse (Neiritant)

Produs/ingredient	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Metoda de testare:	OECD 405
Specii:	Iepure

Rezultat: Nu se observă efecte adverse (Neiritant)

#### Sensibilizarea căilor respiratorii

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

#### Sensibilizarea pielii

Produs/ingredient Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Metoda de testare: OECD 406

Specii: Cobai

Rezultat: Nu se observă efecte adverse (nesensibilizând)

Produs/ingredient Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Metoda de testare: OECD 406

Specii: Cobai

Rezultat: Nu se observă efecte adverse (nesensibilizând)

#### 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 reproductiva

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

#### Expunere singulara STOT

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

#### Expunere repetata STOT

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

#### Aspirare periculoasa

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

#### 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

Produs/ingredient Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Metoda de testare: OECD 203

Specii: Pește, *Oncorhynchus mykiss*

Durata: 96 ore

Rezultat: >1000 mg/L

Produs/ingredient Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Metoda de testare: OECD 202

Specii: Dafnii, *Daphnia magna*

Durata: 48 ore

Rezultat: >1000 mg/L

Produs/ingredient Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Metoda de testare: OECD 201

Specii: Alge, *Selenastrum capricornutum*

Durata: 72 ore

Rezultat: >1000 mg/L

Produs/ingredient Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Specii: Dafnii, *Daphnia magna*

Durata: 21 de zile

Test: NOEC

Rezultat: 125 mg/L

Produs/ingredient Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

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

Metoda de testare: OECD 203  
 Specii: Pește, *Oncorhynchus mykiss*  
 Durata: 96 ore  
 Test: LC50  
 Rezultat: >1000 mg/L

Produs/ingredient Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Metoda de testare: OECD 202  
 Specii: Dafnii, *Daphnia magna*  
 Durata: 48 ore  
 Rezultat: >1000 mg/L

Produs/ingredient Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Metoda de testare: OECD 201  
 Specii: Alge, *Selenastrum capricornutum*  
 Durata: 72 ore  
 Rezultat: >1000 mg/L

Produs/ingredient Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Metoda de testare: OECD 211  
 Specii: Dafnii, *Daphnia magna*  
 Durata: 21 de zile  
 Rezultat: 125 mg/L

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu există date disponibile.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Produs/ingredient Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 Potențial de bioacumulare: Nu  
 LogPow: >6,5  
 BCF: Nu există date disponibile.

Produs/ingredient Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Potențial de bioacumulare: Nu există date disponibile.  
 LogPow: >6,5  
 BCF: 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	14.2	14.3	14.4	14.5.	Alte
	ONU	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	PG*	Env**	informații:
ADR	-	-	-	-	-	-



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

Avertizări tactile.

Dacă acest produs este vândut en detail, trebuie să fie livrat într-un recipient de protecție pentru copii.

##### 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.

H304, Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H332, Nociv în caz de inhalare.

#### 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 = Conformité 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 = logaritmul 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

Clasificarea amestecului cu privire la pericolele pentru sănătate este în conformitate cu metodele de calcul precizate în Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 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 predeți 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