

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

## UFO Drivetrain Cleaner

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

## 1.1. Element de identificare a produsului

## Nume comercial

UFO Drivetrain Cleaner

## Alte denumiri / sinonime

UFO Clean Drivetrain

## Produs nr.

PR-4206218

## Identificator de formulă unic (UFI)

G600-E0MW-W00N-5T4N

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

## Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

Produs de curățare

## 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: G600-E0MW-W00N-5T4N

## 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-ethylhexyl acetate	Nr. CAS: 103-09-3 Nr. CE: 203-079-1 REACH: Nr. de index:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315	
citral	Nr. CAS: 5392-40-5 Nr. CE: 226-394-6 REACH: Nr. de index: 605-019-00-3	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[9]

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

### Alte informații

[9] Identificat de UE ca unul dintre cele 26 de ingrediente specifice adăugate ca aromă, care poate produce dermatită alergică de contact (Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 privind produsele cosmetice).

## 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

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 extincătoarele 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

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

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

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

> 0°C

##### Materiale incompatibile

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

#### 7.3. Utilizare (utilizari) finală (finale) specifică (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-ethylhexyl acetate

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

<b>Durata:</b>	<b>Ruta expunerii:</b>	<b>DNEL:</b>
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	30 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	15 mg/kg/zi
Termen lung - efecte locale - lucrători	Inhalare	71 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte locale - populație generală	Inhalare	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	17 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	3 mg/m <sup>3</sup>
Termen scurt - efecte locale - lucrători	Inhalare	71 mg/m <sup>3</sup>
Termen scurt - efecte locale - populație generală	Inhalare	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	1.5 mg/kg/zi

citral

<b>Durata:</b>	<b>Ruta expunerii:</b>	<b>DNEL:</b>
Termen lung - efecte locale - lucrători	Epidermică	140 µg/cm <sup>2</sup>
Termen lung - efecte locale - populație generală	Epidermică	140 µg/cm <sup>2</sup>
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Epidermică	1.7 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Epidermică	1 mg/kg/zi
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	9 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	2.7 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Orală	600 µg/kg/zi

## PNEC

2-ethylhexyl acetate

<b>Ruta expunerii:</b>	<b>Durata expunerii:</b>	<b>PNEC:</b>
Apă de mare		827 ng/L
Apă dulce		8.27 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		82.7 µg/L
Sedimente de apă de mare		21.3 µg/kg
Sedimente de apă dulce		213 µg/kg
Sol		37.7 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		100 mg/L

citral

<b>Ruta expunerii:</b>	<b>Durata expunerii:</b>	<b>PNEC:</b>
Apă de mare		678 ng/L
Apă dulce		6.78 µg/L
Eliberare intermitentă (apă dulce)		67.8 µg/L
Sedimente de apă de mare		12.5 µg/kg
Sedimente de apă dulce		125 µg/kg
Sol		20.9 µg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		1.6 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.

### Masuri tehnice corespunzătoare

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

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 este special dacă este utilizat după scop			

##### Protecția pielii

Recomandat	Tip/Categoria	Standardele
Nu există cerințe specifice	-	-

##### Protecția mâinii

Situație de lucru	Material	Grosimea minimă a stratului (mm)	Timpul de perforare (min.)	Standardele
În cazul expunerii prelungite sau al concentrațiilor ridicate	Cauciuc nitrilic / Neopren	0,65	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388
În cazul expunerii pe termen scurt sau al concentrațiilor scăzute	Nu există cerințe specifice	-	-	-



##### Protecția ochilor

Situație de lucru	Tipul	Standardele
În cazul expunerii prelungite sau al concentrațiilor ridicate	Protecția ochilor	EN166
În cazul expunerii pe termen scurt sau al concentrațiilor scăzute	Nu este special dacă este utilizat după scop	-



## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

#### Forma

Lichid

#### Culoare

Gălbui

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

Caracteristic

#### pH

7

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

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

#### Viscozitatea cinematică

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

#### Caracteristicile particulei

Nu se aplică lichidelor.

#### Modificari fizice

##### 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 relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

**Presiune vaporică**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

**Densitatea vaporilor**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

**Temperatura de descompunere (°C)**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

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

75

**Inflamabilitatea (°C)**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

**Temperatura de autoaprindere (°C)**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

**Limite expunere (Vol%)**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

**Solubilitate****Solubilitate în apă**

Complet solubil

**n-octanol/ coeficient apă**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

**Solubilitate în grăsimi (g/L)**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

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

Nu există date disponibile.

**Proprietăți oxidante**

Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă datorită naturii produsului.

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

Nu există date disponibile.

**10.2. Stabilitate chimică**

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. Produse 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	2-ethylhexyl acetate
Specii:	Șobolan
Ruta expunerii:	Orală
Test:	LD50
Rezultat:	3000 mg/kg

**Coroziunea/ iritația pielii**

Produs/ingredient	2-ethylhexyl acetate
Metoda de testare:	OECD 404
Specii:	Iepure
Rezultat:	Se observă efecte adverse (Iritant)

**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 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

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

Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt înscrise în dispoziția autorității competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

### 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 contaminata

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

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

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

	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 - Categorii de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase

Nu este aplicabil.

##### Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul privind detergenții 648/2004

5% - 15%

· Agenți tensioactivi neionici

< 5%

· Parfumuri (CITRAL)

##### Informații adiționale

Nu este aplicabil.

##### Surse

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții.

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.

H315, Provoacă iritarea pielii.

H317, Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### 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 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 predeeați 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