

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

---

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : Basfoliar S Flo  
UFI : M6S2-A0RY-C004-YYEE

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

Utilizarea  
substanței/amestecului : Îngrășământ

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

Societatea : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Muenster  
Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000  
Fax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111  
Adresa de e-mail a persoanei  
responsabile pentru SDS : info@compo-expert.com

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

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefon: +49 (0) 6132 - 84463

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Corodarea pielii, Categoria 2 H315: Provoacă iritarea pielii.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

##### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol :



# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## Basfoliar S Flo

Versiune: 1.0

Data ultimei lansări: -

Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::

31.05.2023

Cuvânt de avertizare	:	Atenție	
Fraze de pericol	:	H315	Provoacă iritarea pielii.
Fraze de precauție	:	P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
		P103	Citiți eticheta înainte de utilizare.
		<b>Prevenire:</b> P280	Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
		<b>Răspuns:</b> P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
		P332 + P313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

### 2.3 Alte pericole

Necunoscut.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.2 Amestecuri

#### Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
7704-34-9	7704-34-9  231-722-6  01-2119487295-27-XXXX	Skin Irrit. 2; H315	>= 30 - < 60
107-21-1	107-21-1  203-473-3	Acute Tox. 4; H302  Estimarea toxicității acute  Toxicitate acută orală: 500 mg/kg	>= 1 - <= 10

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0

Data ultimei lansări: -

Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::

31.05.2023

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,005
	220-120-9	limită specifică de concentra#ie  Skin Sens. 1; H317  >= 0,05 %	
		Estimarea toxicității acute  Toxicitate acută orală: 500 mg/kg	

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dacă se inhalează : Dacă a inhalat produsul, deplasați persoana la aer liber.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Se va spăla imediat cu apă și săpun.  
Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.
- În caz de contact cu ochii : Se va clăti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape,  
cel puțin 15 minute.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic  
specialist.
- Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

---

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

Simptome : Nu există informații disponibile.

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

Tratament : Se va trata simptomatic.

---

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Produsul nu este inflamabil. Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Prin încălzire produsul poate degaja gaze potențial periculoase.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

Informații suplimentare : Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică. Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

---

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

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.  
Se va asigura ventilație adecvată.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Nu lăsa#i produsul să pătrundă în canalizare, în apele de suprafa#ă sau în apele din subsol.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## Basfoliar S Flo

Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Asigurați o ventilație completă a depozitelor și a zonelor de lucru.

Măsuri de igienă : Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Clasa de depozitare germană (TRGS 510) : 12, Substanțe lichide necombustibile

Temperatură de depozitare recomandată : 5 - 20 °C

### 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Întotdeauna se vor citi înainte de folosire eticheta precum și informațiile legate de produs.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Concentrație maximă de lucru

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Bază
107-21-1			10 ppm 26 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Categorie valoare limită maximală	2;(l)			
		STEL	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

		TWA	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>	
			10 ml/m <sup>3</sup> 26 mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900 - Valori limită de prag în aerul de la locul de muncă "Luftgrenzwer te" (Germania)

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166

Protecția mâinilor  
Material : PNC

Observații : Mănuși de protecție

Protecția pielii și a corpului : Se recomandă purtarea de îmbrăcăminte de lucru închisă.

Protecția respirației : Asigurați o ventilație completă a depozitelor și a zonelor de lucru.

Protecția respiratorie nu este necesară.

#### Controlul expunerii mediului

Indicații generale : Nu lăsați produsul să pătrundă în canalizare, în apele de suprafață sau în apele din subsol.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică : lichid

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

---

Culoare	:	galben
Miros	:	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	:	Nu există date
pH	:	6 - 7
Nu există informații disponibile.	:	
Nu există informații disponibile.	:	
Punctul de aprindere	:	Produsul nu este inflamabil.
Viteza de evaporare	:	Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Produsul nu este inflamabil.
Limită superioară de explozie	:	Nu se aplică
Limită inferioară de explozie	:	Nu se aplică
Presiunea de vapori	:	Nu există date
Densitatea de vapori relativă	:	Nu există date
Densitate	:	1,43 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilitatea (solubilitățile)		
Solubilitate în apă:	:	miscibil
Solubilitate în alți solvenți	:	Nu există date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	:	Nu există date
Temperatura de descompunere	:	Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
Vâscozitatea		

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

---

Vâscozitate dinamică	:	Nu există date
Vâscozitate cinematică	:	Nu există date
Proprietăți explozive	:	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	:	produsul nu este oxidant

### 9.2 Alte informații

tensiunea superficială : Nu există date

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Stabil

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Necunoscut.

### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu există date

### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

**Toxicitate acută**

**Produs:**

Toxicitate acută orală : Observații: Nu există date

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Nu există date

Toxicitate acută dermică : Observații: Nu există date



# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

### Componente:

#### **107-21-1:**

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: 500 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 2 ppm

Toxicitate acută dermică : LD50 (#oarece): > 3.500 mg/kg

#### **1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: 500 mg/kg

### **Corodarea/iritarea pielii**

#### Produs:

Rezultat: Iritația pielii

### **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

#### Produs:

Observații: Poate să irite ochii.

### **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

#### Produs:

Observații: Nu există date

### **mutagenitatea celulelor germinative**

#### Produs:

Genotoxicitate in vitro : Observații: Nu există date

### Componente:

#### **7704-34-9:**

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu a prezentat efecte mutagene în decursul experimentelor pe animale.

### **Cancerogenitatea**

#### Produs:

Observații: Nu conține ingrediente listate drept cancerigene

### Componente:

#### **7704-34-9:**

Cancerogenitatea - Evaluare : Nu a prezentat efecte cancerigene în decursul experimentelor

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

pe animale.

### Toxicitatea pentru reproducere

#### Produs:

Efecte asupra fertilității : Observații: Nu prezintă toxicitate pentru reproducere

Efecte asupra dezvoltării fătului : Observații: Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere

#### Componente:

##### **7704-34-9:**

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte referitoare la fertilitate.  
Nu a prezentat efecte teratogene în decursul experimentelor pe animale.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

#### Produs:

Evaluare: Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere unică.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

#### Produs:

Evaluare: Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere repetată.

### Pericol prin aspirare

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

## 11.2 Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date

### Informații suplimentare

Nu există date

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

#### Produs:

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



## Basfoliar S Flo

Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

Toxicitate pentru pești : Observații: Nu există date

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : Observații: Nu există date

### **Componente:**

#### **1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Toxicitate pentru pești : LC50 (Salmo trutta (păstrăv)): = 2,18 mg/l  
Durată de expunere: 96 h

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): = 2,18 mg/l  
Durată de expunere: 48 h

Toxicitate asupra algelor : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): = 0,11 mg/l  
Durată de expunere: 72 h

## 12.2 Persistență și degradabilitate

### **Produs:**

Biodegradare : Observații: Nu există date

### **Componente:**

#### **7704-34-9:**

Biodegradare : Observații: Biodegradabil în mod inerent.

## 12.3 Potențial de bioacumulare

### **Produs:**

Biocumulare : Observații: Nu există date

### **Componente:**

#### **7704-34-9:**

Biocumulare : Observații: Nu se bioacumulează.

## 12.4 Mobilitate în sol

### **Produs:**

Mobilitate : Observații: Nu există date

### **Componente:**

#### **7704-34-9:**

Distribuția în compartimentele de mediu : Mediu: Sol  
Observații: Mobil în mod moderat în diverse tipuri de sol

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

#### Produs:

Evaluare : Observații: Nu se aplică

#### Componente:

##### **7704-34-9:**

Evaluare : Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare și toxică (PBT).. Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și bioacumulatoare în proporție mare (vPvB)..

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date

### 12.7 Alte efecte adverse

Nu există date

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Check if agriculture use is possible.  
Este interzisă eliminarea împreună cu deșeurile normale.  
Este necesară o leiminare specială conform cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate : Containerele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.4 Grupul de ambalare

Grup de segregare : : (-)

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0  
Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::  
31.05.2023

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

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

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Clasă de contaminare a apei : WGK 1 slabă contaminare a apei  
(Germania)

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există date

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Text complet al declarațiilor H

H302 : Nociv în caz de înghițire.  
H315 : Provoacă iritarea pielii.  
H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 : Provoacă leziuni oculare grave.  
H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută  
Aquatic Acute : Toxicitatea acută pentru mediul acvatic  
Eye Dam. : Lezarea gravă a ochilor  
Skin Irrit. : Iritarea pielii  
Skin Sens. : Sensibilizarea pielii

(Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; LC50

# Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

## Basfoliar S Flo



Versiune: 1.0

Data ultimei lansări: -

Data primei lansări: 31.05.2023

Revizia (data)::

31.05.2023

---

- Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; GLP - Bune practici de laborator

### Informații suplimentare

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.

DE / RO