

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

#### 1.1. Identificatorul produsului

Forma produsului	: Substanță
Nume comercial	: MgCl <sub>2</sub> , MgCl <sub>2</sub> tech, MgCl <sub>2</sub> furaj, MgCl <sub>2</sub> alimente
Nr. EC.	: 232-094-6
Nr. CAS.	: 7791-18-6
Tip de produs	: Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu
Grup de produse	: Particule solide (cu praf redus)

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

##### 1.2.1. Utilizări relevante identificate

Categoria principală de utilizare	: Utilizare industrială
Specificație de utilizare industrială/profesională	: Materie primă pentru industria chimico-tehnică: Ciment Fluide de foraj Textile Material furaj Agenti de curățare/spălare Aplicații de de-icing și anti-icing Aditiv alimentar Alimente Agricoltura Agent de control al prafului

##### 1.2.2. Utilizări descurajate

Restricții privind utilizarea	: Nu au fost identificate utilizări descurajate
-------------------------------	---

#### 1.3. Detalii ale furnizorului foi de date de siguranță

NEDMAG B.V.  
Billitonweg 1 Postbus 241  
9640 AE Veendam  
Olanda  
T +31 598 651 911  
[sds@nedmag.nl](mailto:sds@nedmag.nl)

#### 1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Țară	Organizație/Companie	Adresă	Număr de urgență	Comentariu
Regatul Unit	Serviciul Național de Informații despre Otrăvuri (Centrul Belfast) Spitalul Regal Victoria	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	Numai pentru profesioniști din domeniul sănătății profesioniști
Regatul Unit	Serviciul Național de Informații despre Otrăvuri (Centrul Birmingham) Spitalul orașului	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	Numai pentru profesioniști din domeniul sănătății profesioniști
Regatul Unit	Serviciul Național de Informații despre Otrăvuri (Centrul Cardiff) Spitalul Universitar Llandough	Penlan Road CF64 2XX Cardiff	0344 892 0111	Numai pentru profesioniști din domeniul sănătății profesioniști
Regatul Unit	Serviciul Național de Informații despre Otrăvuri (Centrul Edinburgh) Spitalul Regal din Edinburgh	Little France Crescent EH16 4SA Edinburgh	0344 892 0111	Numai pentru profesioniști din domeniul sănătății profesioniști
Regatul Unit	Unitatea de Otrăvuri Guy's & St Thomas' Unitatea de Toxicologie Medicală, Guy's & St Trustul Spitalului Thomas'	Avonley Road SE14 5ER Londra	+44 20 7188 7188	

# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006, modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Țară	Organizație/Companie	Adresă	Număr de urgență	Comentariu
Regatul Unit	Serviciul Național de Informații despre Otrăvuri (Centrul Newcastle) Centrul Regional de Droguri și Terapie	16/17 Framlington Place Newcastle-upon-Tyne NE2 4AB Newcastle	0344 892 0111	Numai pentru profesioniștii din domeniul sănătății profesioniști
Regatul Unit	NHS 111/NHS 24/NHS Direct	Edinburgh	111 0845 4647	sau sună un medic

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Nesupus clasificării

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Din cunoștințele noastre, acest produs nu prezintă niciun risc particular, cu condiția să fie manipulat conform bunelor practici de igienă și siguranță ocupațională practică.

### 2.2. Elemente de etichetare

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Nicio etichetare aplicabilă

### 2.3. Alte pericole

Metodele de determinare a biodegradabilității nu sunt aplicabile substanțelor anorganice

Substanța nu este inclusă în lista stabilită conform articolului 59(1) din REACH pentru a avea proprietăți de perturbare endocrină, sau nu este identificată ca având proprietăți de perturbare endocrină conform criteriilor stabilite în Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1. Substanțe

Nume	Identificator de produs	Concentrație (% w/w)	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Clorură de magneziu hexahidrată	CAS-No.: 7791-18-6 EC-No.: 232-094-6	100	Nesupus clasificării

### 3.2. Amestecuri

Nesupus aplicării

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Îndepărtați persoana în aer liber și mențineți-o confortabil pentru respirație.  
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Spălați pielea cu multă apă.  
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți ochii cu apă ca precauție.  
Măsuri de prim ajutor după ingestie : Nu provocați vomă. Clătiți gura cu apă. Beți multă apă. Sunați la un centru de otrăvuri, sau un medic dacă vă simțiți rău.

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

Simptome/efecte după inhalare : Poate provoca iritații ale căilor respiratorii.  
Simptome/efecte după contactul cu pielea : Poate provoca o iritație moderată.

# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Simptome/efecte după contactul cu ochii	: Poate provoca iritații ale ochilor.
Simptome/efecte după ingerare	: Poate provoca crampe stomacale și vomă. Diaree.
Simptome cronice	: Nu se așteaptă.

### 4.3. Indicația oricărei atenții medicale imediate și a tratamentului special necesar

În caz de îndoială sau simptome persistente, consultați întotdeauna un medic. Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

### 5.1. Mediile de stingere

Mediile de stingere adecvate	: Produsul în sine nu arde. Utilizați mediile de stingere adecvate pentru incendiul din jur. Spray cu apă. Praf uscat. Spumă. Dioxid de carbon.
Mediile de stingere inadecvate	: Nu utilizați un jet de apă, deoarece poate provoca răspândirea incendiului.

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Niciunul.
--	-------------

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Protecție în timpul stingerii incendiilor	: Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Autonom aparat de respirat. Îmbrăcăminte de protecție completă.
---	---

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

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

Măsuri generale	: Curățați orice deversare cât mai repede posibil, folosind un material absorbant pentru a o colecta. Evitați crearea sau răspândirea prafului.
-----------------	---

#### 6.1.1. Pentru personalul non-urgent

Proceduri de urgență	: Ventilați zona de deversare. Evitați contactul cu pielea și ochii.
Măsuri în caz de eliberare de praf	: <b>Nu respirați.</b>

#### 6.1.2. Pentru intervenții de urgență

Echipament de protecție	: Nu încercați să acționați fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală".
-------------------------	---

### 6.2. Precauții de mediu

Nu permiteți deversarea necontrolată a produsului în mediu.

### 6.3. Metode și materiale pentru conținerea și curățarea

Metode de curățare	: Recuperați produsul mecanic. Împingeți sau măturați și puneți într-un recipient închis pentru eliminare. Evitați răspândirea prafului. Curățați suprafețele contaminate cu un exces de apă.
Alte informații	: Aruncați materialele sau reziduurile solide într-un loc autorizat.

### 6.4. Referință la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și stocare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță	: Asigurați-vă că există o bună ventilație a stației de lucru. Purtați echipament de protecție personală.
Temperatura de manipulare	: < 180 °C
Măsuri de igienă	: Nu mâncați, beți sau fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului.

# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 7.2. Condiții pentru depozitarea sigură, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare	: Depozitați într-un loc bine ventilat. Păstrați rece. Păstrați recipientul bine închis.
Temperatura de depozitare	: Temperatura camerei
Surse de căldură și aprindere	: Depozitați departe de lumina directă a soarelui sau alte surse de căldură.
Zona de depozitare	: Depozitați departe de căldură/umiditate.
Reguli speciale privind ambalarea	: Păstrați doar în recipientul original.
Materiale de ambalare	: Nu depozitați în metal corodabil.

### 7.3. Utilizare finală specifică

Consultați secțiunea/secțiunile: 1.2. Utilizarea recomandată a substanței chimice și restricțiile de utilizare.

## SECȚIUNEA 8: Controale de expunere/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

#### 8.1.1 Valori limită naționale de expunere profesională și biologică

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.3. Contaminanți ai aerului formați

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.5. Controlul benzilor

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale de expunere

#### 8.2.1. Controale de inginerie adecvate

Controale de inginerie adecvate:

Asigurați o bună ventilație a stației de lucru.

#### 8.2.2. Echipament de protecție personală

Simboluri pentru echipamentul de protecție personală:



##### 8.2.2.1. Protecția ochilor și a feței

Protecția ochilor:

Nu este necesar pentru condiții normale de utilizare. În cazul producerii de praf: ochelari de protecție

Protecția ochilor			
Tip	Domeniul de aplicare	Caracteristici	Standard
Ochelari de protecție	Praf, Praful fin	Cu protecții laterale	EN 166

##### 8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului:

Nu este necesar pentru condiții normale de utilizare. Manipulați conform bunelor practici de igienă industrială și de siguranță

Protecția mâinilor:

Contactul prelungit sau repetat poate usca pielea și provoca iritații. În caz de contact repetat sau prelungit, purtați mănuși. Protecția mâinilor: cremă pentru piele poate fi folosită.

# Floconi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de securitate

conform regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin regulamentul (UE) 2020/878

Protecția mâinilor					
Tip	Material	Permeabilitate	Grosime (mm)	Penetrarea	Standard
Mănuși de unică folosință	Cauciuc butilic	Consultați furnizorul pentru specific recomandări	0.5	Consultați furnizorul pentru specific recomandări	EN ISO 374

### 8.2.2.3. Protecția respiratorie

#### Protecția respiratorie:

Nu este necesară protecția respiratorie în condiții normale de utilizare. În caz de formare de praf, folosiți un respirator cu filtru: P2

Protecția respiratorie			
Dispozitiv	Tip de filtru	Condiție	Standard
Mască de praf, jumătate de mască, respirator de praf aprobat	Tip P2	Protecția împotriva prafului	EN 136, EN 140

### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii la mediu

#### Controlul expunerii la mediu:

Nu permiteți deversarea necontrolată a produsului în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare fizică	: Solid
Culoare	: Alb până la alb-crem.
Apariție	: Floconi. pellete. cristale
Miros	: Inodor.
Prag de miros	: Nu este disponibil
Punct de topire	: □ 117 °C
Punct de îngheț	: Nu se aplică
Punct de fierbere	: Nu este disponibil
Inflamabilitate	: Non inflamabil.
Proprietăți explozive	: Nu exploziv.
Proprietăți oxidante	: Non oxidante.
Limite explozive	: Nu se aplică
Limita inferioară de explozie	: Nu se aplică
Limita superioară de explozie	: Nu se aplică
Punct de aprindere	: Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	: Nu se aplică
Temperatura de descompunere	: Nu este disponibil
pH	: 8.5
Concentrația soluției de pH	: 10 %
Vâscozitate, cinematică	: Nu se aplică
Solubilitate	: Solubil în: apă. alcool.
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este disponibil
Presiunea vaporilor	: Nu este disponibil
Presiunea vaporilor la 50°C	: Nu este disponibil
Densitate	: 800 – 900 kg/m <sup>3</sup> Densitate la vrac
Densitate relativă	: Nu este disponibil
Densitate relativă a vaporilor la 20°C	: □ 0
Dimensiunea particulelor	: Nu este disponibil
Distribuția dimensiunii particulelor	: Nu este disponibil
Forma particulelor	: Nu este disponibil
Raportul de aspect al particulelor	: Nu este disponibil
Starea de agregare a particulelor	: Nu este disponibil
Starea de aglomerare a particulelor	: Nu este disponibil

# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de siguranță

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Suprafața specifică a particulelor : Nedisponibil  
Praf de particule : Nedisponibil

## 9.2. Alte informații

### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nicio informație suplimentară disponibilă

### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nicio informație suplimentară disponibilă

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (vezi secțiunea 7). La expunerea la temperaturi ridicate, poate decompune, eliberând : acid clorhidric, vapori toxici.

### 10.5. Materiale incompatibile

Materiale oxidante. Metale.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să fie produse produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații despre clasele de pericol așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (orală) : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)  
Toxicitate acută (dermală) : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)  
Toxicitate acută (inhalare) : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

#### Clorură de magneziu hexahidratată (7791-18-6)

LD50 oral șobolan	8100 mg/kg
-------------------	------------

Corozie/iritație a pielii : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)  
pH: 8.5

Deteriorare/iritație gravă a ochilor : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)  
pH: 8.5

Sensibilizare respiratorie sau cutanată : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

Mutagenitate a celulelor germinale : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

Carcinogenitate : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

Toxicitate reproductivă : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

STOT-expoziție unică : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

STOT-expoziții repetate : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

Pericol de aspirație : Nerecunoscut (Concludent, dar nu suficient pentru clasificare)

#### Clorură de magneziu hexahidratată (7791-18-6)

Vâscozitate, cinematică	Nu se aplică
-------------------------	--------------

# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de siguranță

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 11.2. Informații despre alte pericole

#### 11.2.1. Proprietăți de perturbare endocrină

Efecte adverse asupra sănătății cauzate de endocrine proprietăți de perturbare

: Substanța nu este inclusă în lista stabilită conform Articolului 59(1) din REACH pentru că are proprietăți de perturbare endocrină, sau nu este identificată ca având proprietăți endocrine de perturbare endocrină conform criteriilor stabilite în Regulamentul Delegat al Comisiei Regulamentul (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605

#### 11.2.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - general

: Substanță care apare în mod natural. Produsul nu este considerat dăunător organismelor acvatice nici să provoace efecte adverse pe termen lung în mediu.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)

: Neclasificat (Concludent dar nu suficient pentru clasificare)

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)

: Neclasificat (Concludent dar nu suficient pentru clasificare)

### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### Clorură de magneziu hexahidrat (7791-18-6)

Persistență și degradabilitate

Metodele de determinare a biodegradabilității nu sunt aplicabile substanțelor anorganice.

### 12.3. Potențial bioacumulativ

#### Clorură de magneziu hexahidrat (7791-18-6)

Potențial bioacumulativ

Material foarte solubil în apă. Potențial scăzut de bioacumulare.

### 12.4. Mobilitate în sol

#### Clorură de magneziu hexahidrat (7791-18-6)

Ecologie - sol

Solubil în apă. Foarte mobil.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

#### Clorură de magneziu hexahidrat (7791-18-6)

Metodele de determinare a biodegradabilității nu sunt aplicabile substanțelor anorganice

### 12.6. Proprietăți de perturbare endocrină

Efecte adverse asupra mediului cauzate de proprietăți de perturbare endocrină

: Substanța nu este inclusă în lista stabilită conform Articolului 59(1) din REACH pentru că are proprietăți de perturbare endocrină, sau nu este identificată ca având proprietăți endocrine de perturbare endocrină conform criteriilor stabilite în Regulamentul Delegat al Comisiei Regulamentul (UE) 2017/2100 sau Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605.

### 12.7. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse

: Nu sunt disponibile informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratament al deșeurilor

Metode de tratament al deșeurilor  
Ecologie - materiale de deșeuri

: Eliminați conținutul/recipientul conform instrucțiunilor de sortare ale colectorului autorizat.  
: Reciclați materialul cât mai mult posibil.

# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de siguranță

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Codul Listei Europene a Deșeurilor (LoW)

: Codul de deșeu nu poate fi determinat conform Catalogului European al Deșeurilor (EWC), deoarece depinde de utilizarea produsului  
15 01 02 - ambalaje din plastic  
15 01 05 - ambalaje compozite

### SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

Conform ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.2. Numele corect de transport al ONU				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.3. Clasa(e) de pericol în transport				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.4. Grup de ambalare				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.5. Pericole pentru mediu				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport pe uscat  
Nu se aplică

Transport pe mare  
Nu se aplică

Transport aerian  
Nu se aplică

Transport pe căi navigabile interioare  
Nu se aplică

Transport feroviar  
Nu se aplică

### 14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Nu se aplică

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediu specifice pentru substanță sau amestec

##### 15.1.1. Reglementările UE

Anexa XVII REACH (Lista de restricții)

Nu este listat în Anexa XVII REACH

Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

Nu este listat în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)



# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de siguranță

conform Reglementării REACH (CE) 1907/2006 modificată de Regulamentul (UE) 2020/878

### [Lista candidaților REACH \(SVHC\)](#)

Nu este listat pe Lista candidaților REACH

### [Regulament PIC \(Consimțământ Prealabil Informat\)](#)

Nu este listat pe lista PIC (Regulamentul UE 649/2012)

### [Regulament POP \(Poluanți Organici Persistenti\)](#)

Nu este listat pe lista POP (Regulamentul UE 2019/1021)

### [Regulament privind ozonul \(1005/2009\)](#)

Nu este listat pe lista de degradare a ozonului (Regulamentul UE 1005/2009)

### [Regulament privind precursori de explozivi \(2019/1148\)](#)

Nu conține substanță/substanțe listate pe lista precursori de explozivi (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursori de explozivi)

### [Regulament privind precursori de droguri \(273/2004\)](#)

Nu conține substanță/substanțe listate pe lista precursori de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind fabricarea și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în fabricarea ilicită a drogurilor narcotice și a substanțelor psihotrope)

### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 15.2. Evaluarea siguranței chimice

Mineral care apare în mod natural.

Exempt de înregistrarea REACH.

Nu a fost efectuată nicio evaluare a siguranței chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicația modificărilor:

Actualizare. FDS format UE conform REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878.

### Abrevieri și acronime:

ADN	Acordul European privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe Căi Navigabile Interioare
ADR	Acordul European privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe Drum
ATE	Estimarea Toxicității Acute
BCF	Factor de bioconcentrare
BLV	Valoare limită biologică
BOD	Cererea biologică de oxigen (BOD)
COD	Cererea chimică de oxigen (COD)
DMEL	Nivelul minim de efect derivat
DNEL	Nivelul fără efect derivat
Nr. EC	Numărul comunității europene
EC50	Concentrația medie eficace
EN	Standard European
Nu este clasificat de IARC	Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului
IATA	Asociația Internațională a Transportului Aerian
IMDG	Mărfuri Periculoase Maritime Internaționale
LC50	Concentrația medie letală
LD50	Doza medie letală
LOAEL	Cel mai mic nivel observat de efect advers

# Fulgi/pellete/cristale de clorură de magneziu

## Foaie de date de securitate

conform Regulamentului REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Abrevieri și acronime:	
NOAEC	Concentrația fără efecte adverse observate
NOAEL	Nivelul fără efecte adverse observate
NOEC	Concentrația fără efect observat
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OEL	Limită de expunere profesională
PBT	Toxic persistent și bioacumulabil
PNEC	Concentrația prevăzută fără efect
RID	Regulamente referitoare la transportul internațional al mărfurilor periculoase pe cale ferată
FDS	Foaie de date de securitate
STP	Stație de epurare a apelor uzate
ThOD	Cererea teoretică de oxigen (ThOD)
TLM	Limita mediană de toleranță
COV	Compuși Organici Volatili
CAS-Nr.	Numărul de serviciu al abstractului chimic
N.O.S.	Nespecificat în alt mod
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulabil
ED	Proprietăți de perturbare endocrină

Surse de date

: Informații despre furnizor.

Sfaturi de instruire

: Asigurați-vă că personalul este conștient de pericolele potențiale ale încărcăturii și știe ce să facă în cazul unui accident sau al unei situații de urgență.

Alte informații

: O foaie de date de securitate nu este necesară pentru acest produs conform Articolului 31 din REACH. Acest produs Foaie de informații de siguranță a fost creată pe o bază voluntară. Utilizarea normală a acestui produs implică utilizarea conform instrucțiunilor de pe ambalaj.

Foaie de date de securitate aplicabilă pentru regiuni

: GB - Regatul Unit

Această informație se bazează pe cunoștințele noastre actuale și este destinată descrierii produsului în scopuri de sănătate, siguranță și mediu management doar. Prin urmare, nu ar trebui interpretată ca o garanție a vreunei proprietăți specifice a produsului.