

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

Fisa tehnica de securitate din data 9/4/2018, versiunea 1

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

1.1. Element de identificare a produsului

Identificarea preparatului:

Nume comercial: EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO  
NO GAS

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

Utilizarea recomandată:

Detergent pentru suprafețe dure.

De uz comercial (SU21)

Produs de spălare și curățare (PC35)

Utilizări de evitat:

Utilizări diferite față de cele recomandate. A nu se utiliza în combinație cu alte produse.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator:

SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Societa con Unico Socio

15060 Borghetto Borbera (AL) Italia

Tel. +39 0143 631.1

Persoană competent, responsabil de fisa tehnica de securitate:

regulatory.affairs@sutter.it

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

Numărul internațional de urgență: Telefon: 112

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

Atenție, Aerosols 3, Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.

Aquatic Chronic 3, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol:

Nici una

Atenție

Indicații de Pericol:

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Recomandări De Precauție:

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

P102 nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 oC/122 oF.

Prevederi speciale:

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

EUH208 Conține METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.  
Poate provoca o reacție alergică.

Conținutul produsului:

hidrocarburi alifatiche 5 - 15 %

tensioactivi anionici, tensioactivi non ionici < 5 %

Conține și: Parfumuri

Alergeni: AMYL CINNAMAL, GERANIOL, LINALOOL, CITRONELLOL

Conservanți: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,  
METHYLISOTHIAZOLINONE

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:  
Nici una

2.3. Alte pericole

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

Alte riscuri:

Nici un alt risc

---

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Nu este cazul, produsul este un amestec.

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

>= 10% - < 12.5% HIDROCARBONI, C10-12, ISOALCANE

REACH No.: 01-2119471991-29, EC: 923-037-2



2.6/3 Flam. Liq. 3 H226



3.10/1 Asp. Tox. 1 H304



4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

EUH066

---

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Spalati cu multa apa si sapun

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

În caz de ingerare:

Nu provocați în nici un caz vomă. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIAT

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

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

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

Până la revizuirea acestui document, nu se cunosc efecte cronice ale amestecului la contactul cu pielea, ochii, la inhalare sau ingerare.

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

Tratament:

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

---

#### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor  
Mijloace de stingere corespunzătoare:  
Apă.  
Bioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>).  
Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:  
Nici unul în mod deosebit
- 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză  
Acest produs nu conține ingrediente clasificate ca explozive, conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP).  
Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.  
Combustia produce fum greu.
- 5.3. Recomandări destinate pompierilor  
Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.  
Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.  
Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.  
Acest produs nu conține ingrediente clasificate ca explozive, conform Regulamentului CE 1272/2008 (CLP).

---

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

- 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență  
Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.  
Duceți persoanele în loc sigur.  
Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.
- 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător  
Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.  
Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.  
În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.  
Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip
- 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie  
Spălați cu apă din abundență.
- 6.4. Trimitere la alte secțiuni  
Vezi și paragrafele 8 și 13

---

#### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate  
Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.  
Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.  
Înainte de operațiile de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale reziduale incompatibile.  
Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.  
Nu mâncați sau beți în timpul lucrului  
Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.
- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități  
A se depozita în spații răcoase și bine ventilate.  
Depozitați într-un loc echipat cu un sistem electric protejat împotriva exploziilor

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

A se depozita departe de sursele de căldură.

Nu se va depozita în recipiente deschise sau neetichetate.

A se depozita departe de lumina solară.

A se pastra la o temperatura de sub 20 °C. A se feri de flacari necontrolate si surse de caldura. Evitati expunerea directa la soare

A se feri de flacari necontrolate, scintei si surse de caldura. Evitati expunerea directa la soare

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

Nici unul in mod particular

Instructiuni privind spatiile de depozitare:

Spatii ventilate adecvat

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

Nici o utilizare particulară

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec. Mai jos sunt indicate limitele de expunere profesională, dacă este cazul, pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

HIDROCARBONI, C10-12, ISOALCANE

ACGIH - TWA(8h): 1200 mg/m<sup>3</sup>, 196 ppm - Note: RCP (total hydrocarbons)

Valori limită de expunere DNEL

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec. Mai jos sunt indicate limitele de expunere DNEL, dacă este cazul, pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

Nu se aplică.

Valori limită de expunere PNEC

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec. Mai jos sunt indicate limitele de expunere PNEC, dacă este cazul, pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

Nu se aplică.

### 8.2. Controale ale expunerii

Protectia ochilor

Nu este cerut pentru folosirea normală. Lucrați în orice caz conform bunelor practici de muncă.

Protectia pielii

Nu se cere luarea nici unei măsuri speciale de protecție pentru folosirea normală.

Protectia mainilor

Nu este cerut pentru folosirea normală.

Protectie respiratorie

Nu este necesara pentru folosire normala

Riscuri termice:

Recipientele închise pot exploda dacă sunt încinse.

Produsul nu este exploziv - vezi paragraful 2.1. Produsul nu are componente explozive.

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

Controale de expunere ambientală:

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

Vezi paragraful 6.2

Controale tehnice adecvate:

Nu sunt necesare controale tehnice adecvate pentru produsul utilizat în condiții normale.

Vezi Secțiunile 7 și 8 și scenariul de expunere - Anexa I la prezentul document.

#### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Aspect si culoare.	Nu se aplică (Aerosol)	--	--
Miros.	Florală	Olfactiv	--
Pragul de miros:	Evident	Olfactiv	--
pH:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Punct de fuziune/congelare:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Temperatura de aprindere:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Viteza de evaporare:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Infamabilitate in stare solida/gazoasa:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Presiunea vaporilor:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Densitatea vaporilor:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Densitate relativa:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Solubilitatea in apa:	Parțial	--	teste interne
Solubilitate în ulei:	Parțial	--	teste interne
Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	> 1000	--	Valoare estimată în funcție de solubilitatea amestecului.
Temperatura de autoaprindere:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Temperatura de descompunere:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Vascozitatea:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Proprietati explozive:	Nerelevant	--	Parametru irelevant compoziția acestui produs.
Proprietati oxidante:	Nerelevant	--	Parametru irelevant compoziția acestui produs.

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

#### 9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Amestecabilitate:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Liposolubilitate:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Conductibilitate:	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs
Caracteristici ale grupurilor de substanțe	Nerelevant	--	Parametru irelevant pentru acest tip de produs

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.1. Reactivitate

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

##### 10.2. Stabilitate chimică

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

##### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Acest amestec nu dă reacții periculoase în condiții normale

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

##### 10.4. Condiții de evitat

Evitați lumina directă și expunerea la sursele de căldură.

Utilizează altele decât cele recomandate. Nu utilizați în combinație cu alte produse.

##### 10.5. Materiale incompatibile

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

##### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte și simptome adverse cauzate de expunerea la acest produs, inclusiv în ce privește reactivitatea și instabilitatea chimică.

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

##### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice ale produsului:

EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

###### a) toxicitate acută

Not classified

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

###### b) corodarea/iritarea pielii

Not classified

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

###### c) lezarea gravă/iritarea ochilor

Not classified

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

###### d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Not classified

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

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

- e) mutagenitatea celulelor germinative  
Not classified  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - f) cancerogenitatea  
Not classified  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - g) toxicitatea pentru reproducere  
Not classified  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică  
Not classified  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată  
Not classified  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - j) pericol prin aspirare  
Not classified  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

#### HIDROCARBONI, C10-12, ISOALCANE

- a) toxicitate acută:  
Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 5000 mg/m3 - Durată: 8h - Sursă: OCSE 403  
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg - Sursă: OCSE 401  
Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 5000 mg/kg - Sursă: OCSE 402
- b) corodarea/iritarea pielii:  
Test: Iritant pentru piele Negativ - Sursă: OCSE 404
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor:  
Test: Iritant pentru ochi Negativ - Sursă: OCSE 405
- d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:  
Test: Sensibilizarea pielii Negativ - Sursă: OCSE 406
- e) mutagenitatea celulelor germinative:  
Test: Mutagenicitate Negativ - Sursă: OCSE 471 473 474 476 478 479
- f) cancerogenitatea:  
Test: Carcinogenicitate Negativ - Sursă: OCSE 453
- g) toxicitatea pentru reproducere:  
Test: Toxicitate pentru reproducere Negativ - Sursă: OCSE 414 421 422
- j) pericol prin aspirare:  
Test: ASPI Da - Sursă: Product Properties

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu  
Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.

Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

#### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

Produsul este clasificat: Aquatic Chronic 3 - H412

#### HIDROCARBONI, C10-12, ISOALCANE

##### a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LE0 - Specii: Daphnia = 1000 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

Efect: LE0 - Specii: Algae = 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata

Efect: NOELR - Specii: Algae = 1000 mg/l - Durata h: 72 - Note: Pseudokirchneriella subcapitata

Efect: LL0 - Specii: Fish = 1000 mg/l - Durata h: 96 - Note: Oncorhynchus mykiss

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOELR - Specii: Daphnia 2 1 mg/l - Durata h: 504 - Note: Daphnia magna

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.

Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

Nici una

HIDROCARBONI, C10-12, ISOALCANE

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid - Test: BIODG07 - Durata h: 28gg - %: 31.3

Surfactantul / surfactanții din acest preparat îndeplinesc criteriile de bio-degradabilitate din Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții. Toate datele respective trebuie să fie disponibile pentru autoritățile competente din Statele Membre și vor fi puse la dispoziția acestor autorități, la cererea acestora sau a producătorului detergentului.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.

Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

Nu se aplică.

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Până la data revizuirii prezentului document, nu există date experimentale pentru acest amestec.

Mai jos sunt date, dacă este cazul, informațiile eco-toxicologice pentru componentele trecute în paragraful 3.2.

Nu se aplică.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

#### 12.6. Alte efecte adverse

Până la data revizuirii prezentului document, nu se cunosc efecte adverse asupra mediului.

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se respecta regulamentele locale în vigoare

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport



### 14.1. Numărul ONU

ADR-UN Number: 1950

IATA-UN Number: 1950

IMDG-UN Number: 1950

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție



## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ADR-Shipping Name:  | AEROSOLS, Not flammable |
| IATA-Shipping Name: | AEROSOLS, Not Flammable |
| IMDG-Shipping Name: | AEROSOLS, Not Flammable |
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- |  |     |
|--|-----|
| ADR-Class:                                 | 2   |
| ADR - Număr de identificare a pericolului: | -   |
| IATA-Class:                                | 2.2 |
| ADR/IATA/IMDG-Label:                       | 2.2 |
| IMDG-Class:                                | 2.2 |
- 14.4. Grupul de ambalare
- |                     |   |
|---------------------|---|
| ADR-Packing Group:  | - |
| IATA-Packing group: | - |
| IMDG-Packing group: | - |
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător
- |                        |    |
|------------------------|----|
| ADR-Poluant ambiental: | Nu |
| IMDG-Marine pollutant: | No |
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori
- |  |                        |
|--|------------------------|
| ADR-Subsidiary risks:                              | -                      |
| ADR-S.P.:  | 190 327 344 625        |
| ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel): | E                      |
| IATA-Passenger Aircraft:                           | 203                    |
| IATA-Subsidiary risks:                             | -                      |
| IATA-Cargo Aircraft:                               | 203                    |
| IATA-S.P.:   | A98 A145 A167 A802     |
| IATA-ERG:  | 2L                     |
| IMDG-SP:   | 63 190 277 327 344 959 |
| IMDG-EmS:  | F-D , S-U              |
| IMDG-Subsidiary risks:                             | -                      |
| IMDG-Stowage and handling:                         | SW1 SW22               |
| IMDG-Segregation:                                  | SG69                   |
- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC  
Nu se aplică.

#### 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

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII  
Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Nici una

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi reglementare:

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)  
Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).  
Directiva 2004/42/CE (COV)

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):  
Categoría Seveso III conform Anexei 1, partea 1  
NA

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul  
Substanțe pentru care s-a efectuat o Evaluare de Securitate Chimică  
Nici una

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

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

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Aerosols 3	2.3/3	Aerosol, Categoria 3
Flam. Liq. 3	2.6/3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericol prin aspirare, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3

Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
Aerosols 3, H229	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare

Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare

Această FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

ADR:	Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EC0/10/20/50/100:	Jumătate din Concentrația Efectivă Maximă 0/10/20/50/100
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC0/10/20/50/100:	Concentrația letală pentru un procent de 0/10/20/50/100% din populația test
LD0/10/20/50/100:	Doza letală pentru un procent de 0/10/20/50/100% din populația test
NOEC:	Concentrația maximă fără efecte
NOAEL(R)/NOAEC:	Doză (repetată) / concentrație maximă fără efecte adverse
OECD:	Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei

## Fisa tehnica de securitate

### EMULSIO MANGIAPOLVERE MAGNOLIA E GELSOMINO NO GAS

ANEXA I

PRODUS DE CONSUM AEROSOL - DETERGENT PENTRU SUPRAFEȚE DURE

<b>Titlul scenariului de expunere</b>	
Detergent de uz general: Fabricație manuală.	
<b>Descrierea utilizării</b>	
Domeniul de utilizare	SU21 - De uz comercial
Categoria produsului	PC35 - Produs de curățare și spălare (include produse pe bază de solvent)
<b>Descrierea activităților/procesului tehnologic avute în vedere la elaborarea scenariului de expunere.</b>	
Respectați instrucțiunile de utilizare de pe etichetă.	
Clătiți, dacă este necesar.	
<b>Frecvența și durata</b>	
Utilizați	2/4 ori pe zi, în funcție de dimensiunea și de starea încăperii.
Limitările relevante în utilizare, dacă este cazul, sunt indicate în secțiunea 8 a fișei FTS.	
<b>Aspectul fizic și concentrația</b>	
Aerosol.	
În secțiunea 2 a fișei FTS a produsului și de asemenea pe etichetă este indicată clasificarea amestecului.	
Clasificarea amestecului se bazează pe clasificarea ingredientelor și pe proprietățile fizice/chimice din secțiunea 9 a fișei FTS a produsului.	
<b>Condiții de utilizare</b>	
La temperatura camerei	
Este suficientă o bună ventilație generală a locului de muncă.	
A nu se deteriora sau găuri recipientul. În ce privește depozitarea și eliminarea, respectați instrucțiunile de pe etichetă sau din fișa FTS.	
<b>Protecția</b>	
A se evita inhalarea substanței pulverizate.	
Vezi secțiunea 8 a fișei FTS pentru informații suplimentare privind EIP.	Se presupune că muncitorii sunt instruiți în legătură cu utilizarea EIP.
Nu se va mânca, nu se va bea și nu se va fuma.	A se evita contactul cu pielea, dacă aceasta prezintă leziuni.
A nu se folosi foc deschis.	A nu se utiliza în combinație cu alte produse
Spălați mâinile după utilizare.	
În cazul împrăstierii accidentale: se diluează cu apă și se usucă.	
În cazul împrăstierii accidentale, consultați secțiunea 6 a FTS	
Respectați instrucțiunile de utilizare de pe etichetă sau din fișa tehnică. Aplicați binele practici de igiena muncii specificate în secțiunea 7 a FTS.	
<b>Măsuri de protecție a mediului</b>	
În cazul împrăstierii accidentale, consultați secțiunea 6 a FTS	
Vezi secțiunea 12 a FTS pentru informațiile de eco-toxicitate a amestecului și a ingredientelor periculoase.	
Vezi secțiunea 13 a FTS pentru instrucțiunile privind eliminarea.	

Notă:

FTS: Fișă cu date de securitate EIP: Echipament individual de protecție