

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE



Fișa cu date de securitate din data 13/11/2020, versiunea 11

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

1.1. Element de identificare a produsului

Identificarea preparatului:

Nume comercial: MARCONOL IMPREGNANTE

Cod comercial: 843

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

Utilizarea recomandată:

Vopsea

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania:

SAN MARCO GROUP S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Italia -

Tel.+39 041 4569322

Fax. +39 041 5950153

Persoană competentă, responsabil de fișa tehnică de securitate:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

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

Informații tehnice: SAN MARCO GROUP SPA +39 041 4569322 (Luni - Vineri 9.00-12.30 ; 13.30-17.00)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Atenție, Flam. Liq. 3, Lichid și vapori inflamabili.

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

⚠ Atenție, STOT SE 3, Poate provoca somnolență sau amețeală.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol:



Pericol

Fraze de pericol:

H226 Lichid și vapori inflamabili.

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

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție:

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

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările aplicabile.

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

Prevederi speciale:

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

EUH208 Conține 2-butanon-oximă. Poate provoca o reacție alergică.

Conține

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice

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

N.A.

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

| Cant.                | Nume                                                                    | Nr. identificare                                                                                          | Clasificare                                                                                                        |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| >= 60% -<br>< 70%    | Hidrocarburi, C9-C11,<br>n-alcani, izoalcani,<br>ciclice, <2% aromatice | EC: 919-857-5<br>REACH No.: 01-<br>2119463258<br>-33-XXXX                                                 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336<br>EUH066                         |
| >= 3% -<br>< 5%      | propan-2-ol; alcool<br>izopropilic; izopropanol                         | Numar 603-117-00-0<br>Index:<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH No.: 01-<br>2119457558<br>-25-XXXX | ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225<br>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336                                   |
| >= 0.1%<br>- < 0.25% | 2-butanon-oximă                                                         | Numar 616-014-00-0<br>Index:<br>CAS: 96-29-7<br>EC: 202-496-6<br>REACH No.: 01-<br>2119539477<br>-28-XXXX | ⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351<br>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 |

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Dezbracați imediat toate hainele contaminate

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit, în contact cu produsul trebuie spălate imediat și abundant cu apă curentă.

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în mod sigur.

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 vomitarea.

În caz de inhalare:

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

- 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  
Nici una
- 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare  
În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).  
Tratament:  
Nici una

---

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor  
Mijloace de stingere corespunzătoare:  
CO2 sau extingător chimic uscat  
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  
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.

---

### 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.  
Îndepărtați orice sursă de aprindere.  
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 operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.  
Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.
- Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.  
Nu mincați sau beți în timpul lucrului
- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități  
A se păstra la o temperatură de sub 20 °C. A se feri de flacări necontrolate și surse de căldură.  
Evitați expunerea directă la soare

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

A se feri de flacări necontrolate, scintei și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare  
Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Racoros și ventilat corespunzător

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

Nici o utilizare particulară

---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Note: A4, BEI - Eye and URT  
irr, CNS impair

### Valori limită de expunere DNEL

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice

Consumator: 300 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 1.5 mg/l - Consumator: 0.9 mg/l - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 300 - Consumator: 300 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Consumator: 26 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 500 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 89 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 888 mg/kg - Consumator: 319 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

### Valori limită de expunere PNEC

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Obiectiv: Lanț alimentar - Valoare: 160 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 28 mg/kg

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 140.9 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 140.9 mg/l

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Protecția ochilor

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

#### Protecția pielii

Îmbrăcați haine care să garanteze o protecție totală pentru piele, ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.

#### Protecția mainilor

Folosiți mănuși de protecție care să garanteze o protecție totală, ex. din PVC, neopren sau cauciuc.

#### Protecție respiratorie

Folosiți un dispozitiv corespunzător de protecție a căilor respiratorii.

#### Riscuri termice:

Nici una

#### Controale de expunere ambientală:

Nici una

#### Controale tehnice adecvate:

Nici una

---

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

843/11

Pagina nr. 4 din 10

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

|                                                               |                          |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Aspect:                                                       | lichid                   |
| Culoare:                                                      | variat                   |
| Miros:                                                        | solventului              |
| Pragul de miros:                                              | N.A.                     |
| pH:                                                           | N.A.                     |
| Punct de fuziune/congelare:                                   | N.A.                     |
| Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:         | N.A.                     |
| Infamabilitate în stare solidă/gazoasă:                       | N.A.                     |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie: | N.A.                     |
| Densitatea vaporilor:                                         | N.A.                     |
| Temperatura de aprindere:                                     | >23 °C ° C               |
| Viteza de evaporare:                                          | N.A.                     |
| Presiunea vaporilor:                                          | N.A.                     |
| Densitate relativă:                                           | 0.83 kg/l                |
| Solubilitate în ulei:                                         | N.A.                     |
| Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):                  | N.A.                     |
| Temperatura de autoaprindere:                                 | N.A.                     |
| Temperatura de descompunere:                                  | N.A.                     |
| Vascozitatea:                                                 | >20.5 mm <sup>2</sup> /s |
| Proprietăți explozive:                                        | N.A.                     |
| Proprietăți oxidante:                                         | N.A.                     |
| 9.2. Alte informații                                          |                          |
| Amestecabilitate:                                             | N.A.                     |
| Liposolubilitate:                                             | N.A.                     |
| Conductibilitate:                                             | N.A.                     |
| Caracteristici ale grupurilor de substanțe                    | N.A.                     |

---

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1. Reactivitate  
Stabilă în condiții normale
- 10.2. Stabilitate chimică  
Stabilă în condiții normale
- 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase  
Nici una
- 10.4. Condiții de evitat  
Stabil în condiții normale
- 10.5. Materiale incompatibile  
Evitați contactul cu materiale oxidante. Produsul ar putea să se aprindă.
- 10.6. Producși de descompunere periculoși  
Nici unul.

---

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1. Informații privind efectele toxicologice  
Informații toxicologice ale produsului:  
MARCONOL IMPREGNANTE
  - a) toxicitate acută  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
  - b) corodarea/iritarea pielii  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
  - c) lezarea gravă/iritarea ochilor  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
  - d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

- e) mutagenitatea celulelor germinative  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- f) cancerogenitatea  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- g) toxicitatea pentru reproducere  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică  
Produsul este clasificat: STOT SE 3 H336
- i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată  
Neclasificat  
Nu sunt disponibile informații pentru acest produs
- j) pericol prin aspirare  
Produsul este clasificat: Asp. Tox. 1 H304

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 5000 mg/m<sup>3</sup>

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan 4710 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan 12800 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan 72.6 mg/l - Durată: 4h

---

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu

#### MARCONOL IMPREGNANTE

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

Nu sunt disponibile informații pentru acest produs

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește > 1000 mg/l - Durata h: 96

Efect: EC50 - Specii: Alge > 1000 mg/l - Durata h: 72

Efect: EC50 - Specii: Daphnia 1000 mg/l - Durata h: 48

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește 9640 mg/l - Durata h: 96

Efect: EC50 - Specii: Daphnia > 100 mg/l - Durata h: 48

Efect: EC50 - Specii: Alge > 100 mg/l - Durata h: 72

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

N.A.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

N.A.

#### 12.4. Mobilitatea în sol

N.A.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nici una

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se trimite către punctele de depozitare sau de incinerare, în condiții controlate. A se respecta regulamentele locale în vigoare

---

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1. Numărul ONU

ADR-Numar UN : 1263  
IATA-Numar Un : 1263  
IMDG-Numar Un : 1263

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR-Nume transport îmbarcare: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL  
IATA-Nume tehnic: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL  
IMDG-Nume tehnic: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

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

ADR-clasa: 3  
ADR-Etichetă: 3  
ADR - Număr de identificare a pericolului: 30  
IATA-Clasa: 3  
IATA-Etichetă: 3  
IMDG-Clasa: 3

#### 14.4. Grupul de ambalare

ADR-Grup Ambalare: III  
IATA-Grup Ambalare: III  
IMDG-Grup Ambalare: III

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR-Poluant ambiental: Nu  
Poluant marin: Nu

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel): (D/E)  
IATA-Aeronavă de pasagerit: 355  
IATA-Aeronavă de marfă: 366  
limited quantity: 5 L  
IMDG-EMS: F-E ,S-E

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC N.A.

---

### 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)  
Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regulamentul (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

Regulamentul (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

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

Restricții referitoare la produs:

Restricționarea 3

Restricționarea 40

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

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

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):

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1

Produsul face parte din categoria: P5c

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul

### 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.

H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H312 Nociv în contact cu pielea.

| Clasa de pericol și categoria de pericol | Cod          | Descriere                                                                     |
|------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 2                             | 2.6/2        | Lichid inflamabil, Categoria 2                                                |
| Flam. Liq. 3                             | 2.6/3        | Lichid inflamabil, Categoria 3                                                |
| Acute Tox. 4                             | 3.1/4/Dermal | Toxicitate acută (dermică), Categoria 4                                       |
| Asp. Tox. 1                              | 3.10/1       | Pericol prin aspirare, Categoria 1                                            |
| Eye Dam. 1                               | 3.3/1        | Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1                                          |
| Eye Irrit. 2                             | 3.3/2        | Iritarea ochilor, Categoria 2                                                 |
| Skin Sens. 1                             | 3.4.2/1      | Sensibilizarea pielii, Categoria 1                                            |
| Carc. 2                                  | 3.6/2        | Cancerigenitate, Categoria 2                                                  |
| STOT SE 3                                | 3.8/3        | Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3 |

Paragrafe modificate de la ultima revizuire:

843/11

Pagina nr. 8 din 10



## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii  
 SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor  
 SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții  
 SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor  
 SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea  
 SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală  
 SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice  
 SECȚIUNEA 12: Informații ecologice  
 SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport  
 SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare  
 SECȚIUNEA 16: Alte informații

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                     |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226                                    | Pe baza datelor colectate în timpul testului |
| Asp. Tox. 1, H304                                     | Metoda de calcul                             |
| STOT SE 3, H336                                       | 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 - Rețeaua de date și informații de mediu privind produsele chimice - Centrul comun de cercetare, Comisia Comunităților Europene  
 SAX PROPRIETĂȚI PERICULOASE ALE MATERIALELOR INDUSTRIALE - Ediția a opta - 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.

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri  
 ATE: Toxicitate Acută Estimată  
 ATEmix: Estimarea toxicității acute (Amestecuri)  
 CAS: Chemical Abstracts Service (departamentul al Societății Americane de Chimie)  
 CLP: Clasificare, Etichetare, Ambalare  
 DNEL: Nivel Derivat Fără Efect  
 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"

## Fișa cu date de securitate MARCONOL IMPREGNANTE

|       |                                                                                           |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | Civile" (ICAO).                                                                           |
| IMDG: | Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase                                |
| INCI: | Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice                                    |
| KSt:  | Coeficient de explozie                                                                    |
| LC50: | Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test                           |
| LD50: | Doza letală pentru un procent de 50% din populația test                                   |
| 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                                                      |