

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOCEL PART C**

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

**Fișa cu date de securitate din data 9/3/2023, Versiunea 6****SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

Denumire comercială : SOCOCEL PART C

Cod Fișă cu Date de Securitate : P14171

UFI: EJJ0-9UWR-E91N-ETDJ

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

Utilizări recomandate :

Acoperire / vopsea

Utilizări industriale

Utilizări de evitat:

Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Producători:**

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Distribuitori:**

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

**Persoană competentă, responsabilă de fișa tehnică de securitate :**

techdirsocomore@socomore.com

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

Franța : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internațional : CHEMTEL +1-813-248-0585.

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):**

⚠ Pericol, Eye Dam. 1, Provoacă leziuni oculare grave.

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

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Niciun alt risc

**2.2. Elemente de etichetare**

Pictograme de pericol:

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOGEL PART C**



Pericol

Fraze de pericol:

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție și protejați ochii/vederea.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările aplicabile.

Prevederi speciale:

Niciuna

Conține

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN

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

Niciuna

**2.3. Alte pericole**

Nu conține PBT, vPvB sau perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$ .

Alte riscuri:

Niciun 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
$\geq 90\%$	[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN	CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2 REACH No.: 01-2119513212-58	⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

În caz de contact cu pielea:

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOGEL PART C

Dezbrăcați 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.

**OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIATA**

Spălați complet corpul (duș sau baie).

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

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă un timp suficient, ținând deschise pleoapele, după care consultați imediat un oftalmolog.

Protejați ochiul care nu a fost lezat.

În caz de ingerare:

Nu provocați în niciun caz vomă. **OBTINETI ASISTENȚĂ MEDICALĂ IMEDIAT**

În caz de inhalare:

Scoateți accidentatul în aer liber și țineți-l la căldura și în repaus.

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

Niciuna

#### **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:

Spumă.

Pulberi multifuncționale (clasa ABC)

Pulberi (clasa BC).

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Niciunul în mod deosebit

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

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 împotriva pierderilor accidentale**

#### **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

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOGEL PART C

canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau în 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. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

---

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

#### 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.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă :

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de servire a mesei.

Nu mincați sau beți în timpul lucrului

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

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spații ventilate adecvat

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

Nicio utilizare particulară

---

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Valori limită a expunerii profesionale

Limită de expunere neprofesională disponibilă

Valori limită de expunere DNEL

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN - CAS: 2530-83-8

Lucrător industrial: 70.5 mg/m<sup>3</sup> - Consumator: 17 mg/m<sup>3</sup> - Expunere: Prin inhalare umană

- Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 10 mg/kg - Consumator: 5 mg/kg - Expunere: Contact epidermic uman

- Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 5 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte

sistemice

Valori limită de expunere PNEC

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN - CAS: 2530-83-8

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.45 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.045 mg/l

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOGEL PART C

Obiectiv: 17 - Valoare: 0.063 mg/kg

Obiectiv: Stație de epurare a apelor uzate - Valoare: 8.2 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.16 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 1.6 mg/kg

Valoare de expunere biologică

N.A.

#### 8.2. Controale ale expunerii

Vezi mai jos , exemplu de EIP de a utiliza .

Protectia ochilor

Ochelari compleți. (NF EN166)

Ecran facial. (NF EN166)

Protectia pielii

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

Protectia mâinilor

Mănuși adecvate tip: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Protecție respiratorie

Nu este necesara pentru folosire normala

Riscuri termice:

Niciunul

Controale de expunere ambientală:

Niciunul

Controale tehnice adecvate:

Niciunul

Alți determinanți care afectează expunerea lucrătorilor :

Niciuna

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Starea fizică:	Lichid	--	--
Culoare:	incolor	--	--
Miros.	N.A.	--	--
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant	--	--
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	262°C	--	--
Inflamabilitatea:	N.A.	--	--
Limita inferioară și superioară de explozie:	0.7-13.6%	--	--

## Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))

### SOCOGEL PART C

Temperatura de aprindere (°C):	122 °C	--	--
Temperatura de autoaprindere:	400°C	--	--
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Viscozitatea cinematică:	N.A.	--	--
Solubilitatea în apă	N.A.	--	--
Solubilitatea în ulei:	N.A.	--	--
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	N.A.	--	--
Presiunea vaporilor:	<0.1 hPa, 20°C	--	--
Densitatea și/sau densitatea relativă:	1.07	--	--
Densitatea relativă a vaporilor:	N.A.	--	--
Caracteristicile particulei:			
Dimensiunea particulei:	N.A.	--	--

#### 9.2. Alte informații

Fără alte informații relevante

Compuși Organici Volatili - COV = 0 g/l

## 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

Trimetoxisilanii sunt capabili să formeze metanol dacă sunt hidrolizați sau ingerați. Dacă este înghițit, metanolul poate fi dăunător sau fatal sau poate provoca orbire. Emite vapori toxici atunci când este inhalat.

### 10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOGEL PART C**

Baze.

Water/humidity.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Niciunul

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Informații toxicologice ale produsului:

N.A.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN - CAS: 2530-83-8

Toxicitate acută:

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 5.3 mg/l - Durată: 4h

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 8025 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure (mascul) = 4248 mg/kg

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

Test: NOAEL - Parcurs: Oral = 500 mg/kg

Test: NOAEL - Parcurs: Oral = 225 mg/m<sup>3</sup>Test: NOAEL - Parcurs: Oral - Specii: Sobolan (masculin, femela)  $\geq$  1000 mg/kg - Durată: 90 zileTest: NOAEC - Parcurs: Inhalare (praf, ceață) - Specii: RATmale = 119 mg/m<sup>3</sup> - Durată: 28 zi

Test: LC0

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (UE)2020/878 indicate mai jos se înțeleg a fi N.A.:

Toxicitate acută;

Corodarea/iritarea pielii;

Lezarea gravă/iritarea ochilor;

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Mutagenitatea celulelor germinative;

f) cancerogenitatea;

g) toxicitatea pentru reproducere;

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

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

j) pericol prin aspirare.

**11.2. Informații privind alte pericole**

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq$  0,1%

Alte informații toxicologice :

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN

Iritarea cutanată :

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOGEL PART C**

efect ușor iritant

Iritatie la ochi:

efect iritant

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

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

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN - CAS: 2530-83-8

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește = 55 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Cyprinus carpio

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 324 mg/l - Durata h: 48

Efect: EC50 - Specii: Alge = 350 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Efect: EC50 - Specii: nămol activat &gt; 100 mg/l - Durata h: 3 - Notă: OECD 209

Efect: LC50 - Specii: Daphnia = 324 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Simocephalus vetulus

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 250 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Simocephalus vetulus

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Alge = 130 mg/l - Durata h: 96 - Notă: OECD 201

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 100 mg/l - Durata h: 504 - Notă: OECD 211

Efect: EC50 - Specii: nămol activat &gt; 100 mg/l - Durata h: 3 - Notă: OECD 209

c) Toxicitate bacteriană:

Efect: NOEC - Specii: bacteria &gt; 100 mg/l - Durata h: 3

**12.2. Persistență și degradabilitate**

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN - CAS: 2530-83-8

Biodegradabil: Degradabil în mod lent - Durata: 28 zi - %: 37

**12.3. Potențial de bioacumulare**

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN - CAS: 2530-83-8

Log Kow 0.5 - Notă: 20°C

**12.4. Mobilitate în sol**

[3- (2,3-EPOXIPROPOXI) PROPIL] TRIMETOXI SILAN - CAS: 2530-83-8

Absorbție redusă

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Substanțe fPvB : Niciuna - Substanțe PBT: Niciuna

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$ **12.7. Alte efecte adverse**

Niciunul

**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.

Codul de deșeu (Decizia 2001 / 573 / CE, Directiva 2006 / 12 / CEE, Directiva 94/31 / CEE privind deșeurile periculoase) :

08 01 11\* wastes of paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances



**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOGEL PART C****SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport (ADR, IATA, IMDG)

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

N.A.

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

N.A.

**14.4. Grupul de ambalare**

N.A.

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

ADR-Poluant ambiental: Nu

IMDG-Marine pollutant: Nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

N.A.

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

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)

în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH)

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

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

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)

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

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

Regulamentul (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 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:

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOGEL PART C**

Restricționarea 3

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Inregistrat sau în conformitate cu următoarele inventarieri internaționale :

Etichetarea detergenților (Regulamentele CE 848 / 2004 și 907 / 2006) :

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

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

Directiva 82/501/CEE ('Activități legate de riscul producerii unor accidente grave') și ceea ce decurge din ea."

Directiva 1999/13/CE (COV)

Directiva 2004/42/CE (COV)

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III conform Anexei 1, partea 1

Niciunul

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

N.A.: Not Applicable or Not Available / nu se aplică sau nu este disponibil

**SOCOGEL PART C este una dintre componentele următoarelor truse :  
SOCOGEL A0104, SOCOGEL A0203 BLUE, SOCOGEL B0102, SOCOGEL B0202, SOCOGEL B0202 BLUE, SOCOGEL MSP**

Deutschland / BfR Produktnummer: 6404250

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Eye Dam. 1	3.3/1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOGEL PART C**

Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3
-------------------	--------	--

Prezenta fișă a fost revăzută la toate secțiunile sale în conformitate cu Regulamentul 2020/878. Clasificarea și procedura utilizată pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

<b>Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008</b>	<b>Procedura de clasificare</b>
Eye Dam. 1, H318	Metoda de calcul
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul FDS 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

CCNL - Anexa 1

Inserați bibliografia consultată

**Aviz important privind confidențialitatea:** prezentul document conține informații confidențiale ce aparțin societății SOCOMORE. Sub rezerva unor prevederi legale ce prevăd contrariul, distribuirea, reeditarea sau retransmiterea prezentului document, în totalitate sau în parte, se vor limita la persoane identificate în mod clar, fie pentru că este vorba despre utilizatori ai produsului, fie în scopuri de informare privind igiena și securitatea muncii. Difuzarea prezentului document în afara acestui cadru fără consimțământul nostru scris, este strict interzisă.

Socomore recomandă cu tărie fiecărui destinatar al acestei fișe de date de securitate să o parcurgă cu atenție și să consulte, dacă este necesar sau adecvat, experți ai domeniului pentru a înțelege informațiile pe care le conține, în special eventualele pericole asociate acestui produs. Utilizatorul trebuie să se asigure de conformitatea și suficiența acestor informații în raport cu utilizarea specifică vizată.

Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre la data precizată mai sus. Acestea se referă strict la produsul indicat și nu constituie o garanție a unei calități anume. Cumpărătorul/utilizatorul are datoria de a se asigura că activitățile sale sunt conforme cu legislația în vigoare.

Informațiile sunt considerate corecte, dar nu sunt exhaustive, și sunt folosite doar ca un ghid bazat pe cunoștințele actuale despre substanță sau amestec și sunt aplicabile măsurilor de siguranță adecvate pentru produs.

ADR: Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOGEL PART C**

	Periculoase pe Drumuri
ATE:	Toxicitate Acută Estimată
ATEmix:	Estimarea toxicității acute (Amestecuri)
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament 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 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
LTE:	Expunere prelungită.
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STE:	Expunere scurtă.
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
STOT SE:	Poate provoca somnolență sau amețeală
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
TWATLV:	Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei