

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Fișa cu date de securitate din data 25/9/2024, Versiunea 10

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

Denumire comercială : SOCOSURF A1806

Cod Fișă cu Date de Securitate : P61806

UFI: GSMN-K3UF-ER5F-1MYC

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

Utilizări recomandate :

Deoxidizer

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 90

de fabricație - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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 90

de fabricație - Parc Gohelis - 56250 ELVEN 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 :**

msdsinformation-eu@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):**

- ⚠ Atenție, Met. Corr. 1, Poate fi corosiv pentru metale.
- ⚠ Atenție, Acute Tox. 4, Nociv în caz de înghițire.
- ⚠ Pericol, Skin Corr. 1A, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- ⚠ Pericol, Eye Dam. 1, Provoacă leziuni oculare grave.

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

### SOCOSURF A1806

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Niciun alt risc

#### 2.2. Elemente de etichetare

Pictograme de pericol:



Pericol

Fraze de pericol:

H290 Poate fi corosiv pentru metale.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Fraze de precauție:

P264 Spălați bine mâinile după manipulare.

P280 Purtați mănuși/echipamente de protecție și protejați ochii/vederea.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].

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.

P390 Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Prevederi speciale:

Niciuna

Conține

Ferric sulfat

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  $\geq 0,1\%$ .



## 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
$\geq 40\%$ - $< 50\%$	Ferric sulfat	CAS: 15244-10-7 REACH No.: 01- 2119513202	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/1B Skin Corr. 1B H314

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

### SOCOSURF A1806

		-59	3.3/1 Eye Dam. 1 H318
--	--	-----	-----------------------

#### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate

OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIATA

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

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun.

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 vomitarea.

Nu dați nimic de mâncat sau de băut.

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:

Tratament simptomatic.

Symptoms of pulmonary edema may not appear for 24 hours after exposure and are aggravated by physical exertion.

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

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Pulberi multifuncționale (clasa ABC)

Pulberi (clasa BC).

Spumă.

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.

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

### SOCOSURF A1806

---

#### 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 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 beti in 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 in mod particular

Instructiuni privind spatiile de depozitare:

Spatii 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

Ferric sulfate - CAS: 15244-10-7

Consumator: 0.28 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

Consumator: 20 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice

Lucrător industrial: 2.8 mg/kg bw/day - Consumator: 1.4 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Valori limită de expunere PNEC

Ferric sulfat - CAS: 15244-10-7

Obiectiv: 17 - Valoare: 55.5 mg/kg ?g/l - Notă: (soil dw (assessment factor: 1)

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 49.5 mg/kg ?g/l - Notă: (soil dw (assessment factor: 1)

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 49.5 mg/kg ?g/l - Notă: (soil dw (assessment factor: 1)

Obiectiv: Stație de epurare a apelor uzate - Valoare: 500 mg/l micron g/l - Notă: (assessment factor: 1)

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.

Folosii viziere închise, nu folosiți lentile pentru ochi.

Protectia pielii

Haine de protecție pentru agenții chimici. (type 3 - NF EN14605)

Haine de protecție pentru agenții chimici. (type 6 - NF EN13034)

Cizme.

Șorț de protecție.

Protectia mâinilor

Mănuși adecvate tip: NF EN374

NR (cauciuc natural, latex natural).

NBR (cauciuc nitril-butadien).

PVC (polivinilclorură)

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

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

### SOCOSURF A1806

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Starea fizică:	Lichid	--	--
Culoare:	maro deschis	--	--
Miros.	N.A.	--	--
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant	--	--
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	100°C	--	--
Inflamabilitatea:	N.A.	--	--
Limita inferioară și superioară de explozie:	N.A.	--	--
Temperatura de aprindere (°C):	N.A.	--	--
Temperatura de autoaprindere:	N.A.	--	--
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
pH:	0.5	ISO 4316, ASTM E70	--
Viscozitatea cinematică:	N.A.	--	--
Solubilitatea în apă	N.A.	--	--
Solubilitatea în ulei:	N.A.	--	--
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	N.A.	--	--
Presiunea vaporilor:	N.A.	--	--
Densitatea și/sau densitatea relativă:	1.51	ISO 649, ASTM D1298	--
Densitatea relativă a vaporilor:	N.A.	--	--
Caracteristicile particulei:			

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

Dimensiunea particulei:	N.A.	--	--
-------------------------	------	----	----

## 9.2. Alte informații

Fără alte informații relevante

Compuși Organici Volatili - COV = 0 g/l

N.A. = nu este disponibil

**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**

Reactions with metals, with evolution of hydrogen.

Reacts violently with water.

**10.4. Condiții de evitat**

Stabil în condiții normale

**10.5. Materiale incompatibile**

Organic matter.

Baze.

Agenți reducători.

Metals.

**10.6. Produși 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:

SOCOSURF A1806

Toxicitate acută

Produsul este clasificat: Acute Tox. 4 H302

ATEmix - Oral 1333,33 mg/kg gc

Corodarea/iritarea pielii

Produsul este clasificat: Skin Corr. 1A H314

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produsul este clasificat: Eye Dam. 1 H318

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Neclasificat

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

Mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat

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

f) cancerogenitatea

Neclasificat

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

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

g) toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Neclasificat

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Neclasificat

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

j) pericol prin aspirare

Neclasificat

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

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

Ferric sulfat - CAS: 15244-10-7

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 500 mg/kg

**11.2. Informații privind alte pericole**

Proprietăți de perturbator endocrin:

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

Alte informații toxicologice :

Ferric sulfat

toxicitate acută

Iritant pentru ochi și piele.

---

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

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

SOCOSURF A1806

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

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

Ferric sulfat - CAS: 15244-10-7

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: EC50 - Specii: Alge = 3.7 mg/kg - Durata h: 96

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

**12.2. Persistență și degradabilitate**

N.A.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

N.A.

**12.4. Mobilitate în sol**

Ferric sulfat - CAS: 15244-10-7

puțin poluant

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**



**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

Substanțe fPfB : 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**

Wassergefährdungsklasse (Deutschland) : WGK 1

**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) :

06 01 06\* other acids

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

ADR-UN Number: 3264

IATA-UN Number: 3264

IMDG-UN Number: 3264

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

ADR-Shipping Name: LICHID ANORGANIC COROZIV, ACID, N.D. (ferric sulfate)

IATA-Shipping Name: LICHID ANORGANIC COROZIV, ACID, N.D. (ferric sulfate)

IMDG-Shipping Name: LICHID ANORGANIC COROZIV, ACID, N.D. (ferric sulfate)

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

ADR-Class: 8

ADR - Număr de identificare a pericolului: 80

IATA-Class: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Class: 8

**14.4. Grupul de ambalare**

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

ADR-Poluant ambiental: Nu

IMDG-Marine pollutant: Nu

IMDG-EmS: F-A , S-B

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274

ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel): 3 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 852

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 856

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

IATA-S.P.: A3 A803  
IATA-ERG: 8L  
IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A SW2  
IMDG-Segregation: SGG1 SG36 SG49  
Q.L.: 5L  
Q.E.: E1

**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)  
Regulamentul (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 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

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Inregistrat sau în conformitate cu următoarele inventarieri internaționale :

TSCA - Toxic Substances Control Act

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSURF A1806**

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

Etichetarea biocidelor (Regulamentele 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 și Directiva 98/8/CE):  
N.A.

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):

Categoria 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

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

<b>Clasa de pericol și categoria de pericol</b>	<b>Cod</b>	<b>Descriere</b>
Met. Corr. 1	2.16/1	Substanță sau amestec corosiv pentru metale, Categoria 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corodarea pielii, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corodarea pielii, Categoria 1B

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

Eye Dam. 1	3.3/1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
------------	-------	--------------------------------------

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>
Met. Corr. 1, H290	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Acute Tox. 4, H302	Metoda de calcul
Skin Corr. 1A, H314	Metoda de calcul
Eye Dam. 1, H318	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

**Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))****SOCOSURF A1806**

pentru produs.

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 (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