

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Fișa cu date de securitate din data 17/2/2023, Versiunea 8**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

Denumire comercială : SOCOSTRIP A0109N

Cod Fișă cu Date de Securitate : P50117

UFI: 7YXC-GE2F-WN43-P1XA

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

Utilizări recomandate :

Solvent

Utilizări industriale

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):**

⚠ Atenție, Acute Tox. 4, Nociv în caz de inhalare.

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

⚠ Atenție, Skin Sens. 1, Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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))**SOCOSTRIP A0109N**

Pericol

Fraze de pericol:

H332 Nociv în caz de inhalare.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului/...

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/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Prevederi speciale:

Niciuna

Conține

alcool benzilic

peroxid de hidrogen, soluție...%

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion

ALCOOLI, C9-11, ETOXILAȚI

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:

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

SOCOSTRIP A0109N

Cant.	Nume	Nr. identificare	Clasificare
>= 30% - < 40%	alcool benzilic	Numar: 603-057-00-5 Index: CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	<ul style="list-style-type: none"> ◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Toxicitate Acută Estimată: ATE - Oral 1620 mg/kg gc
>= 7% - < 10%	peroxid de hydrogen, soluție...%	Numar: 008-003-00-9 Index: CAS: 7722-84-1 EC: 231-765-0 REACH No.: 01-2119485845-22	<ul style="list-style-type: none"> ◊ 2.13/1 Ox. Liq. 1 H271 ◊ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◊ 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ◊ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 Limite de concentrație specifice: 5% <= C < 8%: Eye Irrit. 2 H319 8% <= C < 50%: Eye Dam. 1 H318 35% <= C < 50%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 35%: STOT SE 3 H335 50% <= C < 70%: Ox. Liq. 2 H272 50% <= C < 70%: Skin Corr. 1B H314 C >= 70%: Ox. Liq. 1 H271 C >= 70%: Skin Corr. 1A H314
>= 1% - < 3%	HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE	EC: 918-481-9 REACH No.: 01-2119457273-39	<ul style="list-style-type: none"> ◊ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 1% - < 3%	ALCOOLI, C9-11, ETOXILAȚI	CAS: 68439-46-3 EC: 614-482-0 REACH No.: Exempted----	<ul style="list-style-type: none"> ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Toxicitate Acută Estimată: ATE - Oral 1378 mg/kg gc
>= 1% - < 3%	ORTOFOSFAT TRISODIC	CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01-2119489800-32	<ul style="list-style-type: none"> ◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◊ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◊ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 0.5% - < 1%	2- (2-HEPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLIN-1-IL) ETANOL	CAS: 95-38-5 EC: 202-414-9 REACH No.: 01-	<ul style="list-style-type: none"> ◊ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◊ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◊ 3.9/2 STOT RE 2 H373

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

SOCOSTRIP A0109N

		2119777867 -13	⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.5% - < 1%	2-(2-butoxi)etanol; eter monobutlic al dietilen-glicolului	Numar Index: CAS: EC: REACH No.: 01- 2119475104 -44	603-096-00-8 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0.3% - < 0.5%	Dihydro-3-(octenyl) furan-2,5-dion	CAS: EC: REACH No.: 01- 2119979082 -33	⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

*DECLP (CLP): Substanță clasificată în conformitate cu punctul P al anexei VI a Regulamentului CE 1272/2008. Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă sau mutagenă, cu excepția cazului în care se poate stabili că substanța conține sub 0,1 % gr./gr. benzen (nr. Einecs 200-753-7). În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectivele clase de pericol. În cazul în care substanța nu se clasifică ca fiind cancerigenă sau mutagenă, se aplică cel puțin frazele de precauție (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

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 abundent cu apă curentă.

OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIATA

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le 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 vomitarea.

În caz de inhalare:

În caz de respirație neregulată sau absentă, efectuați respirația artificială.

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

SOCOSTRIP A0109N

În caz de inhalare consultați de îndată un medic și arătați cutia sau eticheta.

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:

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă.

Bioxid de carbon (CO₂).

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.

În caz de expunere la vapori/pulberi/aerosoli folosiți dispozitive de respirat.

Asigurați o aerisire corespunzătoare.

Utilizați o protecție respiratorie corespunzătoare.

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

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

SOCOSTRIP A0109N

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă :

Se spăla pe mâini după utilizare

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

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

A se pastra la distanta de acizi

A se pastra la distanta de materiale combustibile

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

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

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

- Tip OEL: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm - Notă: Germany - DFG, H, Y, 11

peroxid de hydrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - Notă: A3 - Eye, URT, and skin irr

- Tip OEL: National - TWA: 1.5 mg/m³, 1 ppm - Notă: France

- Tip OEL: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - Notă: Belgium

- Tip OEL: National - TWA: 1.4 mg/m³, 1 ppm - STEL(5 min (Mow)): 2.8 mg/m³, 2 ppm -

Notă: Österreich

HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

- Tip OEL: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Notă: France

- Tip OEL: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Notă: ExxonMobil

- Tip OEL: UE - TWA: 1200 mg/m³ - Notă: EU HSPA

- Tip OEL: National - TWA: 25 ppm - Notă: Denmark

- Tip OEL: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Notă: Germany

- Tip OEL: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Notă: Poland

- Tip OEL: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm - Notă:

Sweden

- Tip OEL: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm - Notă:

Switzerland

- Tip OEL: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Notă: Poland (NDS, NDSCh)

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutilic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5

- Tip OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³ - Notă: Germany

- Tip OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Notă: France VLEI

- Tip OEL: National - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm -

Notă: UK

- Tip OEL: UE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Notă: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

- Tip OEL: National - TWA(8h): 50 mg/m³, 9 ppm - STEL: 100 mg/m³, 18 ppm - Notă: Netherlands

- Tip OEL: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm - Notă: Belgium

- Tip OEL: National - TWA: 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 101.2 mg/m³, 15 ppm - Notă: Österreich

Valori limită de expunere DNEL

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

Lucrător industrial: 40 mg/kg bw/day - Consumator: 20 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice

Lucrător industrial: 110 mg/m³ - Consumator: 27 mg/kg bw/day - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice

Lucrător industrial: 8 mg/kg bw/day - Consumator: 4 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 22 mg/m³ - Consumator: 5.4 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

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

peroxid de hydrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

Lucrător profesionist: 1.4 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Lucrător profesionist: 3 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte locale

2- (2-HEPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLIN-1-IL) ETANOL - CAS: 95-38-5

Lucrător industrial: 0.46 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 14 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice

Lucrător industrial: 0.06 mg/kg - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 2 mg/kg - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen scurt, efecte sistemice

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutilic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5

Lucrător industrial: 101 mg/m³ - Consumator: 7.5 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen scurt, efecte locale

Lucrător industrial: 20 mg/kg bw/day - Consumator: 10 mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 10 ppm - Consumator: 5 mg/kg bw/day - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 10 ppm - Consumator: 5 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Consumator: 1.25 - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Lucrător industrial: 1.0 mg/kg bw/day mg/kg bw/day - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen scurt (acută)

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Lucrător industrial: 0.33 mg/kg - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 10 mg/kg - Expunere: Contact epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Lucrător industrial: 0.5 mg/kg bw/day - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 0.1 mg/m³ - Consumator: 0.06 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Lucrător industrial: 3 mg/m³ - Consumator: 1.2 mg/m³ - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Valori limită de expunere PNEC

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 1 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.1 mg/l

Obiectiv: PNEC01 - Valoare: 2.3 mg/l

Obiectiv: 17 - Valoare: 0.456 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 5.27 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.527 mg/kg

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 39 mg/l

peroxid de hydrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

Obiectiv: PNEC intermitent - Valoare: 0.0138 mg/l - Notă: fresh water

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.0126 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.0126 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.047 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.047 mg/kg - Notă: dry weight

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.0023 mg/kg

Obiectiv: Stație de epurare a apelor uzate - Valoare: 4.66 mg/l

2-(2-HEPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLIN-1-IL) ETANOL - CAS: 95-38-5

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.00003 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.000003 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.376 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.0376 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.075 mg/kg

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 0.075 mg/l

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutlic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 1 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.1 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 4 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.4 mg/l

Obiectiv: 17 - Valoare: 0.32 mg/l

Obiectiv: Stație de epurare a apelor uzate - Valoare: 200 mg/l

Obiectiv: cale orală (otrăvire secundară) (aliment) - Valoare: 56 mg/kg

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.02 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.002 mg/l

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

SOCOSTRIP A0109N

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 10 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 1.7 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.17 mg/kg

Obiectiv: 17 - Valoare: 0.2 PNECUNIT03

Obiectiv: Apă (degajare intermitentă) - Valoare: 0.2 mg/l

Obiectiv: Stație de epurare a apelor uzate - Valoare: 10 mg/l

Obiectiv: cale orală (otrăvire secundară) (aliment) - Valoare: 300 mg/kg

Valoare de expunere biologică

N.A.

8.2. Controale ale expunerii

Vezi mai jos , exemplu de EIP de a utiliza .

Protectia ochilor

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

NBR (cauciuc nitril-butadien).

Protecție respiratorie

Folosiți un dispozitiv corespunzător de protecție a căilor respiratorii.

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:	roz	--	--
Miros.	N.A.	--	--
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant	--	--
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	100°C	--	--

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

SOCOSTRIP A0109N

Inflamabilitatea:	N.A.	--	--
Limita inferioară și superioară de explozie:	N.A.	--	--
Temperatura de aprindere (°C):	>80 °C	ISO 2592	--
Temperatura de autoaprindere:	N.A.	--	--
Temperatura de descompunere:	N.A.	--	--
pH:	6,5	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:	1.03	--	--
Densitatea relativă a vaporilor:	N.A.	--	--
Caracteristicile particulei:			
Dimensiunea particulei:	N.A.	--	--

9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Notă
Vâscozitatea:	22500	14	--

Compuși Organici Volatili - COV = 38 %

Compuși Organici Volatili - COV = 391 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N****10.2. Stabilitate chimică**

Stabilă în condiții normale

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna

10.4. Condiții de evitat

Evitați contaminarea produsului.

Evitați contactul cu agenți oxidanți puternici, acizi, agenți reducători, baze.

10.5. Materiale incompatibile

Oxidantți puternici.

Acizi

Agenți reducători.

Alcalis.

Baze.

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:

SOCOSTRIP A0109N

Toxicitate acută:

ATEmix - Oral 2710,23 mg/kg gc

ATEmix - Inhalare (Ceață) 3,54359 mg/l

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

Toxicitate acută:

Test: ATE - Parcurs: Inhalare = 11 mg/l - Durată: 4h

ATE - Oral 1620 mg/kg gc

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: RATmale = 1620 mg/kg

ATE - Oral 1620 mg/kg gc

Test: ATE - Parcurs: Oral = 1620 mg/kg

ATE - Oral 1620 mg/kg gc

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 1620 mg/kg - Durată: 4h

ATE - Oral 1620 mg/kg gc

f) cancerogenitatea:

Parcurs: Oral - Specii: Șoarece(masculin, femela) = 400 mg/kg gc/zi - Durată: 13

săptămâni - Sursă: OECD 451

g) toxicitatea pentru reproducere:

Test: NOAEL - Parcurs: Oral - Specii: Șoarece(masculin, femela) = 200 mg/kg bw -

Durăta: 91 zile

Test: NOAEL (fertilitate) - Parcurs: Oral - Specii: Șoarece(masculin) = 800 mg/kg - Durată:

91 zile

Test: NOAEL - Parcurs: Oral - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 400 mg/kg bw -

Durăta: 91 zile

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Test: NOAEL (fertilitate) - Parcurs: Oral - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 800 mg/kg gc - Durată: 91 zile

Test: NOAEC - Parcurs: Inhalare - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 1072 mg/m³ - Durată: 28 zi - Sursă: OECD 412

Test: NOAEL (fertilitate) - Parcurs: Inhalare - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 1072 mg/m³ - Durată: 28 zile - Sursă: OECD 412

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

Test: NOAEC - Parcurs: Inhalare (aerosol) - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 1072 mg/m³ - Durată: 28 zi - Sursă: OECD 412

Test: NOAEL - Parcurs: Oral - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 400 mg/kg - Durată: 103 săptămâni, 5 zile / săptămână - Sursă: OECD 451

Test: NOAEC - Parcurs: Inhalare (praf, ceață) - Specii: Sobolan (masculin, femela) = 1072 mg/m³ - Durată: 28 zile - Sursă: OECD 412

peroxid de hydrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 431

Test: LD50 - Parcurs: Praf de inhalare - Specii: Șobolan = 1.5 mg/kg - Durată: 4h - Notă: H₂O₂ 35%

Test: LC50 - Parcurs: Vaporii de inhalare - Specii: Șobolan > 0.17 mg/kg - Durată: 4h - Notă: H₂O₂ 50%

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2.000 mg/kg - Notă: H₂O₂ 35%

HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg - Sursă: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg - Sursă: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Parcurs: Vaporii de inhalare - Specii: Șobolan > 5000 mg/m³ - Durată: 4h

ALCOOLI, C9-11, ETOXILAȚI - CAS: 68439-46-3

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 1378 mg/kg

ATE - Oral 1378 mg/kg gc

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2000 mg/kg

ATE - Oral 1378 mg/kg gc

ORTOFOSFAT TRISODIC - CAS: 10101-89-0

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 7400 mg/kg

2-(2-HEPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLIN-1-IL) ETANOL - CAS: 95-38-5

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 800 mg/kg

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutilic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șoarece = 2410 mg/kg bw

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 2764 mg/kg bw

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 29 ppm - Durată: 2h - Notă: IRT (inhalation risk test)

g) toxicitatea pentru reproducere:

Test: NOAEL - Specii: Șoarece = 720 mg/kg gc/zi - Notă: 14 weeks

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 1098 mg/kg - Sursă: OECD 425

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 1000 mg/kg - Sursă: OECD 402

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure > 1000 mg/kg - Sursă: OECD 402

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure -2 2000 mg/kg - Sursă: OECD 402

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

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare (aerosol) - Specii: Șobolan > 5.3 mg/l

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

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 :

alcool benzilic

coroziune/iritație cutanată :

Puternic iritant asupra ochilor.

Iritarea cutanată :

efect ușor iritant

Mutagenitatea asupra celulelor germinale (in vitro):

pozitiv, fara activare metabolica, OCDE 476, șoarece (celula de limfom L5178Y)

pozitiv cu activare metabolica, ovar de hamster chinezesc (CHO)

-

peroxid de hydrogen, soluție...%

coroziune/iritație cutanată :

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Provoaca iritație cutanată.

vătămare oculară/iritație a ochilor :

leziuni oculare grave

toxicitate specifică pentru anumite organe-țintă - expunere unică :

inhalare - poate irita căile respiratorii

-

HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Contact cu ochii :

Poate provoca o jenă oculară ușoară și trecătoare.

-

ALCOOLI, C9-11, ETOXILAȚI

inhalare - poate irita căile respiratorii

coroziune/iritație cutanată :

efect ușor iritant

Leziuni oculare grave / iritație :

Sterkt irriterende

-

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion

Coroziunea / iritarea pielii (iepure):

Iepure, rezultat: iritant, Orientarea OECD de testare 404

Leziuni oculare grave / iritație :

Eyes - Highly irritant (rabbit)

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

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

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Pește = 460 mg/l - Durată h: 96 - Notă: Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 230 mg/l - Durată h: 48 - Notă: Daphnia magna, OECD 202

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Daphnia = 51 mg/l - Durată h: 504 - Notă: Daphnia magna, OECD 211

d) Toxicitate terestră:

Efect: IC50 - Specii: microorganisme = 390 mg/kg - Durată h: 24 - Notă: ISO 8192; Nitrosomas

e) Toxicitate în plante:

Efect: NOEC - Specii: Alge = 310 mg/l - Durată h: 72 - Notă: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Efect: EC50 - Specii: Alge = 770 mg/l - Durată h: 72 - Notă: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

peroxid de hidrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

a) Toxicitate acvatică acută:

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Efect: LC50 - Specii: Pește = 16.4 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Pimephales promelas

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 2.4 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Alge = 2.62 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Skeletonema costatum

Efect: EC50r - Specii: Alge = 1.38 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Skeletonema costatum

Efect: EC50 - Specii: bacteria > 1000 mg/l - Durata h: 3 - Notă: Activated sludge (OCDE 209)

Efect: EC50 - Specii: bacteria = 466 mg/l - Durata h: 0.5 - Notă: Activated sludge (OCDE 209)

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Pește -2 38.5 mg/l - Durata h: 168 - Notă: Oncorhynchus mykiss

Efect: NOEC - Specii: 19126.ALGAE-3 = 0.63 mg/l - Durata h: 504 - Notă: Daphnia magna

HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE**a) Toxicitate acvatică acută:**

Efect: NOEC - Specii: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Durata h: 72 - Notă: OECD Test Guideline 201

Efect: EC50 - Specii: Daphnia > 1000 mg/l - Durata h: 48 - Notă: OECD Test Guideline 202

Efect: LC50 - Specii: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Durata h: 96 - Notă: OECD Test Guideline 203

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOAEL - Specii: Daphnia = 0.18 mg/l - Durata h: 504 - Notă: Daphnia magna

Efect: NOAEL - Specii: Pește = 0.10 mg/l - Durata h: 672 - Notă: Oncorhynchus mykiss

ALCOOLI, C9-11, ETOXILAȚI - CAS: 68439-46-3**a) Toxicitate acvatică acută:**

Efect: LC50 - Specii: Pește = 11.5 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Oncorhynchus mykiss

Efect: EC50 - Specii: Alge = 10 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Skeletonema costatum

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 10 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Daphnia magna

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: LC0 - Specii: Pește = 5.5 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Oncorhynchus mykiss

2-(2-HEPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLIN-1-IL) ETANOL - CAS: 95-38-5**a) Toxicitate acvatică acută:**

Efect: LC50 - Specii: Pește = 0.3 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Brachydanio rerio

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 0.136 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Alge = 0.2989 mg/l - Durata h: 72 - Notă: Desmodesmus subspicatus

c) Toxicitate bacteriană:

Efect: EC50 - Specii: bacteria = 26 mg/l - Durata h: 3 - Notă: Boue activée

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutlic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5**a) Toxicitate acvatică acută:**

Efect: LC50 - Specii: Pește = 1300 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Lepomis macrochirus

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 4950 mg/l - Durata h: 48

Efect: LC50 - Specii: Daphnia = 13415 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Americamysis bahia

Efect: EC50 - Specii: Alge > 100 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Desmodesmus subspicatus

Efect: EC10 - Specii: microorganisme > 1995 mg/l - Durata h: 0.5

c) Toxicitate bacteriană:

Efect: EC50 - Specii: bacteria > 100 mg/l

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6**a) Toxicitate acvatică acută:**

Efect: LC50 - Specii: Alge > 100 mg/l - Durata h: 96

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Efect: LC50 - Specii: Daphnia > 100 mg/l - Durata h: 24

Efect: LC50 - Specii: Pește > 100 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Efect: LC50 - Specii: Pește = 484 mg/l - Durata h: 96

Efect: EC50 - Specii: Alge = 110 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Selenastrum capricornutum

Efect: ErC50 - Specii: Alge = 100 mg/l - Durata h: 96 - Notă: Selenastrum capricornutum, OECD directives

Efect: NOEC - Specii: bacteria = 100 mg/l - Durata h: 3

Efect: EC50 - Specii: Crustaceu > 100 mg/l - Durata h: 48 - Notă: Daphnia magna, OECD 202

Specii: bacteria = 800 mg/l - Durata h: 3 - Notă: OECD 209

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Pește = 10 mg/l - Durata h: 144

12.2. Persistență și degradabilitate

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

Biodegradabil: Biodegradare în apă - Test: OECD 301C - Durata: 14 zile - %: 92-96 - Notă: OECD 301C

peroxid de hydrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

Biodegradabil: Readily biodegradable

HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Biodegradabil: Gradul de degradabilitate - Test: OECD 301F - Durata: 28 zi - %: 80

ALCOOLI, C9-11, ETOXILAȚI - CAS: 68439-46-3

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid - Test: UE - Durata: 28 zile - %: 70.1%

2-(2-HEPTADEC-8-ENIL-2-IMIDAZOLIN-1-IL) ETANOL - CAS: 95-38-5

Biodegradabil: Degradabil în mod lent - %: < 60

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutilic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5

Biodegradabil: Fotodegradare (în aer) - Test: DT50 - Durata: 3-4 ore - Notă: 1.5×10^6 /cm², AOPWIN

Biodegradabil: Biodegradare în apă - Test: MITI modif(I) - Durata: 28 zi - %: >80 - Notă: OECD 301C

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Biodegradabil: Degradabil în mod rapid - Test: OECD 301B - Durata: 19 zile - %: 79.9

12.3. Potențial de bioacumulare

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Notă: 20°C

peroxid de hydrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

Log Kow - 1.57 - Notă: (20°C)

Nu este supus bioacumulării

HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

3

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutilic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5

Log Pow 1 - Notă: 20°C

Dihydro-3-(octenyl)furan-2,5-dion - CAS: 26680-54-6

Log Pow > 4.68 - Notă: 22°C / OCDE 107

12.4. Mobilitate în sol

alcool benzilic - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Volality (H: Henry's Law Constant) 0.0879 Pa.ml/mol

peroxid de hydrogen, soluție...% - CAS: 7722-84-1

Log Koc 0.2

HIDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, IZOALCANI, CICLICE, <2% AROMATICE

Floats on the water. Adsorption in soil, low mobility.

2-(2-butoxi)etanol; eter monobutlic al dietilen-glicolului - CAS: 112-34-5

Volality (H: Henry's Law Constant) 0 atm ml/mol - Notă: 25°C

Tensiune superficială 0.0069 N/m - Notă: 20°C

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

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

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) :

14 06 03* Alți solvenți și amestecuri de solvenți

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)

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

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:

Restricționarea 3

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Restricționarea 40

Restricționarea 55

Restricționarea 75

Inregistrat sau în conformitate cu următoarele inventarii internaționale :

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

Japan (ENCS) - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory

KECI - Korean Existing Chemical Inventory

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA - Toxic Substances Control Act

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

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

N.A.

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

SOCOSTRIP A0109N

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, orientati-va dupa urmatoarele prevederi regulamentare:

Directiva 82/501/CEE ('Activitati legate de riscul producerii unor accidente grave') si 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:

H332 Nociv în caz de inhalare.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H271 Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant.

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

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

SOCOSTRIP A0109N

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Ox. Liq. 1	2.13/1	Lichid oxidant, Categoria 1
Ox. Liq. 2	2.13/2	Lichid oxidant, Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicitate acută (dermică), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericol prin aspirare, Categoria 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corodarea pielii, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corodarea pielii, Categoria 1B
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Corodarea pielii, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
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
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizarea pielii, Categoria 1A
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1
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]:

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
Acute Tox. 4, H332	Metoda de calcul
Eye Dam. 1, H318	Metoda de calcul
Skin Sens. 1, H317	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
Periculoase pe Drumuri

ATE: Toxicitate Acută Estimată

ATEmix: Estimarea toxicității acute (Amestecuri)

CAS: Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)

Fișa cu date de securitate (în conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006 (REACH))**SOCOSTRIP A0109N**

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