

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

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

- **1.1 Identificator de produs**
- **Denumire comercială:** **TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ**
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există date
- **Utilizarea materialului / a preparatului** Material de etanșare
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**
TYTAN PROFESSIONAL

- Selena FM S.A./Selena Romania SRL
Legnicka 48a, 54-202 Wroclaw, Poland,
phone. + 48 71 78 38 290, office@selena.com, www.selena.com
/str. Drumul Mare 26-28, Clinceni, Ilfov;
tel-fax: +40 21 467 03 30(40) office.romania@selena.com, www.tytan.com/ro
- **Informații asigurate de:** msds@selena.com
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
Numărul european de urgență: 112 (24h)
Numărul de telefon de urgență: 0040 21 318 36 06 (Luni - vineri între orele 8:00 - 15:00, ora locală)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **2.2 Elemente de etichetare**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** nu apare
- **Pictograme de pericol** nu apare
- **Cuvânt de avertizare** nu apare
- **Fraze de pericol** nu apare
- **Fraze de precauție**
- **Date suplimentare:**
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin**
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

- **Componente periculoase:**

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	acetat de n-butil ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	<20,1%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18-XXXX	Distilate ușoare (petrol), hidrotratate ⚠ Asp. Tox. 1, H304	<15,1%

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

(Continuare pe pagina 1)

CAS: 64742-52-5

EINECS: 265-155-0

Reg.nr.: 01-2119467170-45-XXXX

Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate

<23,1*%

Indicații suplimentare:

* Pentru clasificare s-a folosit nota L.

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
Indicații generale: A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

după contactul cu pielea:

Spălați cu multă apă sau cu apă și săpun. În cazul iritărilor pielii mergeți la doctor (arătați eticheta).

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

după înghițire: Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.

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

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

Nu există date.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor
Extinctorul potrivit:

 CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Poate determina amestecuri gaz-aer periculoase.

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxid de carbon (CO).

5.3 Recomandări destinate pompierilor
Mijloace de protecție specifice:

Trebuie folosit echipamentul de protecție integrală.

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Alte indicații Rezervoarele în pericol trebuie răcite cu un jet de apă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Trebuie îndepărtate sursele de incendiu.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare / ape de suprafață / ape freatice.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

(Continuare pe pagina 2)

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

- Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
- Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
- Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Trebuie asigurată o bună aerisire / aspirare la locul de muncă.
- Produsul se va proteja de căldură și de razele solare.
- Se va asigura o bună aerisire și la nivelul pardoselii (vapori sînt mai grei decît aerul).

Indicații în caz de incendiu sau explozie:

- Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.
- Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
Mod de păstrare:
Condiții pentru depozite și rezervoare:

- Produsul se va păstra la loc rece.
- Produsul se va păstra numai în ambalajul original.
- Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

- A se păstra la o temperatură de la 0°C până la 25°C.
- Rezervoarele se vor închide ermetic.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) Nu există date.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control
Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:
CAS: 123-86-4 acetat de n-butil

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 950 mg/m ³ , 200 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 715 mg/m ³ , 150 ppm
PEL (USA)	Valoare limita maxima 8 ore: 710 mg/m ³ , 150 ppm
REL (USA)	Valoare limita maxima 15 minute: 950 mg/m ³ , 200 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 710 mg/m ³ , 150 ppm
TLV (USA)	Valoare limita maxima 15 minute: 950 mg/m ³ , 200 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 713 mg/m ³ , 150 ppm

Valori DNEL
CAS: 123-86-4 acetat de n-butil

Oral	DNEL	2 mg/kg/day (Consumator)
Dermic	DNEL	6 mg/kg/day (Consumator) 11 mg/kg/day (muncitor)
Inhalare	DNEL	35,7 mg/m ³ (Consumator) 300 mg/m ³ (muncitor)

CAS: 64742-52-5 Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate

Oral	DNEL	0,74 mg/kg/day (Consumator)
Dermic	DNEL	1 mg/kg/day (muncitor)
Inhalare	DNEL	2,7 mg/m ³ (muncitor)

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

(Continuare pe pagina 3)

· Valori PNEC
CAS: 123-86-4 acetat de n-butil

(Apă dulce)	0,18 mg/l (Organismele acvatice)
(Apă de mare)	0,018 mg/l (Organismele acvatice)
(Sediment de apă dulce)	0,981 mg/kg (Organismele acvatice)
(Sediment marin)	0,098 mg/kg (Organismele acvatice)
(Sol)	0,09 mg/kg (organisme terestre)

· 8.2 Controale ale expunerii

- **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
 - A se îndepărta imediat hainele contaminate.
 - A se evita contactul cu ochii și pielea.
 - Este interzis să se mănânce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.
 - A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
- **Protecție respiratorie** Nu este necesară.
- **Protecția mâinilor**



Mănuși de protecție

EN 374

· Material pentru mănuși

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,02$ mm.

Mănuși din polietilenă.

· Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

Valoarea pentru permeabilitate: ≥ 10 minute conform EN 374

· Protecția ochilor/feței


Ochelari de protecție

EN 166

- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
· Indicații generale
· Starea fizică

Lichid

· Culoare:

Diverse, în funcție de coloratură

· Miros:

Lejer, caracteristic

· Punctul de topire/punctul de înghețare:

Nedefinit

· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

Nedefinit

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

(Continuare pe pagina 4)

<ul style="list-style-type: none"> · Limita inferioară și superioară de explozie · inferioară: Nedefinit · superioară: Nedefinit · Punctul de inflamabilitate Neaplicabil · Vâscozitatea: · dinamică: Neaplicabil · Solubilitate · Apa: Insolubil · Presiunea vaporilor Neaplicabil · Densitatea și/sau densitatea relativă · Densitate: Nedefinit · Caracteristicile particulei A se vedea punctul 3. 	
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Alte informații Nu există date · Aspect: · Formă: Pastă · Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate · Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive. · Nivelul solventului: · VOC (EC) 0,00 % 	
<ul style="list-style-type: none"> · Informații cu privire la clasele de pericol fizic · Explozibili nu apare · Gaze inflamabile nu apare · Aerosoli nu apare · Gaze oxidante nu apare · Gaze sub presiune nu apare · Lichide inflamabile nu apare · Solide inflamabile nu apare · Substanțe și amestecuri autoreactive nu apare · Lichide piroforice nu apare · Solide piroforice nu apare · Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc nu apare · Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa nu apare · Lichide oxidante nu apare · Solide oxidante nu apare · Peroxizi organici nu apare · Corozive pentru metale nu apare · Explozivi desensibilizați nu apare 	

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

(Continuare pe pagina 5)

- **10.4 Condiții de evitat** Evitați expunerea la căldură, scânteii, scurt-circuit, electricitate statică.
- **10.5 Materiale incompatibile:**
Oxidantți puternici.
Acizi și baze tari.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

CAS: 123-86-4 acetat de n-butil

Oral	LD50	10760 mg/kg (Șobolan)
Dermic	LD50	>14000 mg/kg (iepure)
Inhalare	LC50	23,4 mg/l/h (Șobolan)

CAS: 64742-52-5 Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate

Oral	LD50	>5000 mg/kg (Șobolan)
Dermic	LD50	>2000 mg/kg (iepure)
Inhalare	LC50	>5,53 mg/l (Șobolan)

- **Corodarea/iritarea pielii** Un contact mai prelungit poate să provoace iritări ale pielii.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Poate să provoace mici iritări de scurtă durată a ochilor.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații privind alte pericole**

- **Proprietăți de perturbator endocrin**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**

- **Toxicitate acvatică:**

CAS: 123-86-4 acetat de n-butil

EC50	44 mg/l/48h (Daphnia)
LC50	18 mg/l/96h (Pește)

CAS: 64742-52-5 Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate

EC50	>100 mg/l (Pește)
------	-------------------

- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există date.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există date.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există date.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

(Continuare pe pagina 6)

- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**
 Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse** Nu există date.
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
 Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:**
 Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare. Aruncați în condiții de siguranță în conformitate cu reglementările locale / naționale. Trebuie evitată infiltrarea în ape de suprafață / ape freatice. Atribuirea codului din catalogul de deșeuri depinde de industria în care operează utilizatorul și de aranjamentele stabilite de producătorul de deșeuri cu agenția de mediu corespunzătoare.

- **Catalogul European al Deșeurilor**

08 04 09*	deșeuri de adezivi și chituri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
15 01 02	ambalaje din materiale plastice

- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- | | |
|--|-------------|
| · 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | |
| · ADR | nu apare |
| · ADN, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clasa | nu apare |
| · 14.4 Grupul de ambalare | |
| · ADR, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | neaplicabil |
| · 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | neaplicabil |
| · 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI | neaplicabil |
| · UN "Model Regulation": | UN-, - |

RO

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

(Continuare pe pagina 7)

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**

Regulamentul 1907/2006/CE, REACH

Regulamentul 1272/2008/CE, CLP

Regulamentul 2020/878/UE

- **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

- **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **REGULAMENTUL (UE) NR. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon – ANEXA I (Potențial de diminuare a stratului de ozon)**

- **Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:**

- **Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

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

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

- **Limitările recomandate de utilizare** Vezi cartea tehnică corespunzătoare a produsului.

- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 08.03.2023

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 04.01.2021

Denumire comercială: TYTAN PROFESSIONAL ETANȘANT CAUCIUC PENTRU ACOPERIȘ

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

(Continuare pe pagina 8)