



COMPAKT ETANȘANT CAUCIUC

Fișă cu date de securitate
conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

1. ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

. **1.1 Denumire comercială: COMPAKT ETANȘANT CAUCIUC**

. **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.

. **Utilizarea materialului / a preparatului Etanșant**

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

. **Producător/furnizor:**

S.C. According Group S.R.L.

Sediul central: 700714 Iasi, Sos. Nicolina, nr. 223C

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro

. **Informații asigurate de:** contact@according.ro

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

Numărul european de urgență: 112 (24h)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

. **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Produsul nu este clasificat, în conformitate cu regulamentul CLP.

. **2.2 Elemente pentru etichetă**

. **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** Nu există

. **Pictograme de pericol** Nu există

. **Cuvânt de avertizare** Nu există

. **Fraze de pericol** Nu există

. **Declarații de precauție**

. **Informații suplimentare**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscăciunea pielii sau crăpături.

. **2.3 Alte pericole**

. **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

. **PBT:** neaplicabil

. **vPvB:** neaplicabil

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

. **3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri**

. **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu adaosuri nepericuloase.

. 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	<20%



CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-2119484819-18-xxxx	Distilate(petrol), hidrotratate ușoare Asp. Tox. 1, H304;	<15,1%
CAS: 64742-52-5 EINECS: 265-155-0 Reg.nr.: 01-2119467170-45-xxxx	Distilate(petrol), hidrotratate grele naftenic	*<23,1%

. Indicații suplimentare:

* Nota L se aplică clasificării petrolului

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

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

. 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- **Informații generale:** îndepărtați imediat orice îmbrăcăminte murdară de produs.
- **După inhalare:** furnizați aer proaspăt; consultați medicul în caz de reclamații.
- **După contactul cu pielea:**

Se spală cu multă apă sau apă și săpun. În caz de boală solicitați sfatul medicului (arătați eticheta dacă este posibil).

• **După contactul vizual:**

Clătiți ochiul deschis câteva minute sub apă curgătoare. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.

- **După înghițire:** Nu provocați vărsături; sunați imediat la ajutor medical.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există date disponibile.
- **4.3 Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a tratamentului special necesar**

Nici o informație disponibilă.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

• **Agenți de stingere adecvați:**

CO₂, pulbere sau apă pulverizată. Combateți incendiile mai mari cu pulverizare de apă sau spumă rezistentă la alcool.

- **Din motive de siguranță, agenți de stingere necorespunzători:** Apă cu jet complet.

• **5.2 Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec**

Poate forma amestecuri explozive gaz-aer.

În caz de incendiu, pot fi eliberate următoarele:

Monoxid de carbon (CO).

• **5.3 Sfaturi pentru pompieri**

• **Echipament de protecție:**

Purtați un costum de protecție complet.

Purtați un dispozitiv de protecție respiratorie autonom.

- **Informații suplimentare** Răciți recipientele pe cale de dispariție cu apă pulverizată.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

• **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Asigurați o ventilație adecvată.

A se păstra departe de sursele de aprindere.

- **6.2 Precauții pentru mediu:** Nu permiteți pătrunderea în canalizare / apă de suprafață sau subterană.

• **6.3 Metode și material pentru izolare și curățare:**

Se absoarbe cu material care leagă lichidul (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș).

Asigurați o ventilație adecvată.

Aruncați materialul contaminat ca deșeu conform punctului 13.

**· 6.4 Trimitere la alte secțiuni**

Consultați secțiunea 7 pentru informații despre manipularea în condiții de siguranță.
 Consultați secțiunea 8 pentru informații despre echipamentele de protecție personală
 Consultați secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**· 7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță**

Asigurați o bună ventilație / epuizare la locul de muncă.

A se păstra departe de căldură și de lumina directă a soarelui.

Asigurați o bună ventilație interioară, în special la nivelul podelei. (Fumul este mai greu decât aerul).

· Informații despre protecția împotriva incendiilor și a exploziei:

Țineți la distanță sursele de aprindere - Nu fumați.

Protejați-vă împotriva sarcinilor electrostatice.

· 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**· Depozitare:****· Cerințe care trebuie îndeplinite de depozite și recipiente:**

A se păstra într-un loc răcoros.

A se păstra numai în recipientul original.

· **Informații despre depozitarea într-o unitate de depozitare comună:** Nu este necesară.

· Informații suplimentare despre condițiile de depozitare:

A se păstra la temperatura de la 0 ° C la 25 ° C.

Păstrați recipientul etanș.

· 7.3 Utilizări finale specifice Nu există date disponibile.**8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ**

· **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· 8.1 Parametri de control

· Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:		
CAS: 123-86-4 acetat de n-butil		
WEL		Valoare pe termen scurt: 966 mg / m ³ , 200 ppm Valoare pe termen lung: 724 mg / m ³ , 150 ppm
· DNEL-uri		
CAS: 123-86-4 acetat de n-butil		
Oral	DNEL	2 mg / kg / zi (populație generală, consumatori)
Dermic	DNEL	6 mg / kg / zi (populație generală, consumatori) 11 mg / kg / zi (lucrători)
inhalativ	DNEL	35,7 mg / m ³ (populație generală, consumatori) 300 mg / m ³ (Muncitori)
CAS: 64742-52-5 Distilate (petrol), naftenic greu hidrotratat		
Oral	DNEL	0,74 mg / kg / zi (populație generală, consumatori)
Dermic	DNEL	1 mg / kg / zi (lucrători)
inhalativ	DNEL	2,7 mg / m ³ (Muncitori)
· PNEC-uri		
CAS: 123-86-4 acetat de n-butil		



(apa dulce)	0,18 mg / l (organisme acvatice)
(apa de mare)	0,018 mg / l (Organisme acvatice)
(sedimente de apă dulce)	0,981 mg / kg (Organisme acvatice)
(sedimente de apă de mare)	0,098 mg / kg (Organisme acvatice)
(sol)	0,09 mg / kg (Organism terestru)

. 8.2 Controale ale expunerii

. Echipament de protecție personală:

. Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

Îndepărtați imediat toate hainele murdare și contaminate.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Nu mâncați, nu beți, nu fumați sau mirosiți în timp ce lucrați.

Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul lucrului.

. Protecție respiratorie: Nu este necesară.

. Protecția mâinilor:



Mănuși de protecție.

EN 374

. Materialul mănușilor

Alegerea mănușilor adecvate nu depinde doar de material, ci și de alte semne de calitate și variază de la producător la producător. Deoarece produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată în avans și, prin urmare, trebuie verificat înainte de aplicare.

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

Mănuși din polietilenă.

. Timp de penetrare a materialului mănușii Expunere pe termen scurt ≥ 10 min (EN 374).

. Protecția ochilor:



Ochelari de protecție

EN 166

. Protecție corporală: Salopetă protectivă.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

. 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

. Informații generale

. Aspect:

Formă:

Pastă

Culoare:

Diferit în funcție de coloratură

. Miros:

Slab, caracteristic

. Schimbarea stării

Punct de topire / punct de îngheț:

Nedeterminat

Punctul inițial de fierbere și intervalul

de fierbere:

Nedefinit

. Punct de aprindere:

Nu se aplică



• Proprietăți explozive:	Produsul nu este exploziv. Cu toate acestea, este posibilă formarea de amestecuri explozive de aer / vapori.
• Limite de explozie:	
Inferior:	Nedeterminat
Superior:	Nedeterminat
• Presiunea vaporilor:	Nu se aplică
• Densitate:	Nedeterminat
• Solubilitate în / Miscibilitate cu apă:	Insolubil
• Vâscozitate:	
Dinamic:	Nu se aplică
• 9.2 Alte informații	Nici o informație disponibilă

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

• **10.1 Reactivitate** Nu sunt disponibile alte informații relevante.

• **10.2 Stabilitate chimică**

• **Descompunere termică / condiții de evitat:**

Fără descompunere dacă este utilizată conform specificațiilor.

• **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.

• **10.4 Condiții de evitat**

Manipulați-l departe de căldură, surse de aprindere, scântei, puncte de aprindere, flăcări, electricitate statică.

• **10.5 Materiale incompatibile:**

Oxidanți puternici.

Acizi și baze tari.

• **10.6 Produse de descompunere periculoase:** Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

• **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

• Valorile 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)
inhalativ	LC50	23,4 mg / l / h (șobolan)
CAS: 64742-52-5 Distilate (petrol), naftenic greu hidrotratat		
Oral	LD50	> 5000 mg / kg (șobolan)
Dermic	LD50	> 2000 mg / kg (iepure)
inhalativ	LC50	> 5,53 mg / l (șobolan)

• **Efect iritant primar:**

• **Coroziunea / iritarea pielii** Contactul prelungit poate provoca iritarea pielii.

• **Leziuni / iritații oculare grave** Poate provoca o ușoară iritare temporară a ochilor.

• **Sensibilizare respiratorie sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

• **Mutagenicitatea celulelor germinale** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

• **Toxicitate reproductivă** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

• **STOT-expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



- **STOT-expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericol de aspirație** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

· 12.1 Toxicitate

· Toxicitate acvatică:	
CAS: 123-86-4 acetat de n-butil	
EC50	44 mg / l / 48h (dafnie)
LC50	18 mg / l / 96h (pește)
CAS: 64742-52-5 Distilate (petrol), naftenic greu hidrotratat	
EC50	> 100 mg / l (pește)

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

· Informații ecologice suplimentare:

· Note generale:

Nu permiteți ca produsul nediluat sau cantități mari din acesta să ajungă în apa subterană, în cursul apei sau în sistem de canalizare.

· 12.5 Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.

· 12.6 Alte efecte adverse

 Nu există date disponibile.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

· 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

· Recomandare

Nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Nu lăsați produsul să ajungă în sistemul de canalizare. Aruncați în siguranță în conformitate cu reglementările locale / naționale.

Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

Atribuirea unui cod din catalogul deșeurilor depinde de sectorul în care operează utilizatorul, ca precum și asupra aranjamentelor făcute între generatorul de deșeuri și un mediu competent departamentul de protecție.

· Catalogul european al deșeurilor	
15 01 02	ambalaje din plastic

· Ambalaje necurățate:

- **Recomandare:** Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

14. INFORMAȚII REFERIOTARE LA TRANSPORT

14.1 Număr ONU	
· ADR, AND, IMDG, IATA	Nu se aplică
14.2 Denumirea de expediere a ONU	
· ADR, AND, IMDG, IATA	Nu se aplică
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
· ADR, AND, IMDG, IATA	
· Clasa	Nu se aplică



• 14.4 Grup de ambalare	
• ADR, IMDG, IATA	Nu se aplică
• 14.5 Pericole pentru mediu:	Nu se aplică
• 14.6 Precauții speciale pentru utilizator	Nu se aplică
• 14.7 Transport în vrac în conformitate cu anexa II al Marpol și al Codului IBC	Nu se aplică.
• „Regulamentul model” al ONU:	UN,-

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

• 15.1 Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice pentru substanță sau amestec

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

• Alte reglementări, limitări și reglementări prohibitive

• Substanțe foarte îngrijorătoare (SVHC) în conformitate cu REACH, articolul 57

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

• 15.2 Evaluarea siguranței chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16. ALTE INFORMAȚII

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Cu toate acestea, aceasta nu constituie o garanție pentru orice caracteristici specifice ale produsului și nu trebuie să stabilească o relație contractuală valabilă din punct de vedere legal

• Frazе relevante

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H304 Poate fi fatal dacă este înghițit și intră în căile respiratorii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.

• Informații **privind restricțiile de utilizare recomandate** - în fișa tehnică corespunzătoare a produsului.

• Abrevieri și acronime:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european privind

Transport internațional rutier de mărfuri periculoase)

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională a Transportului Aerian

GHS: Sistem armonizat la nivel global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divizia American Chemical Society)

DNEL: Nivel derivat fără efect (REACH)

PNEC: Concentrație fără efect previzionată (REACH)

LC50: Concentrație letală, 50%

LD50: doză letală, 50%

PBT: persistent, bioacumulativ și toxic

SVHC: Substanțe de îngrijorare foarte mare

vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ

S.C. According Group S.R.L.

Șos. Nicolina, nr. 223C, 700714, Iași, Romania

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile - Categoria 2

STOT SE 3: Toxicitate specifică a organelor țintă (expunere unică) - Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericol de aspirație - Categoria 1