



# COMPAKT ACRIL

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

## **1. ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI**

. **1.1 Denumire comercială: COMPAKT ACRILIC 280 ml**

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

Nu există alte informații relevante.

. **Utilizarea materialului / a preparatului**

Produse chimice pentru construcții

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)

Numărul de telefon de urgență: 0040 21 318 36 06 (Luni - vineri între orele 8:00 - 15:00, ora locală)

## **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 pentru etichetă**

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

. **Pictograme de pericol Fără**

. **Cuvânt de avertizare Fără**

. **Fraze de pericol Fără**

. **Informații suplimentare**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Conține un amestec de: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. WE 247-500-7] și 2- metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. WE 220-239-6] (3: 1). EUH208 Poate produce o reacție alergică.

Conține produse biocide: un amestec de: 5-clor-2-metil-2 H-izotiazol-3-onă [nr. WE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. WE 220-239-6] (3: 1)

. **2.3 Alte pericole**

. **Rezultatele evaluării PBT si vPvB**

. **PBT:** neaplicabil

. **vPvB:** neaplicabil

## **3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**

. **3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri**

. **Descriere:** Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.

. **Componente periculoase:**

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



Numărul CE: 934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58-XXXX	Hydrocarbons, C15-20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0,03% aromatics Asp. Tox. 1, H304	<5,0%
CAS: 55965-84-9	amestec 5-Clor-2metil-2H-izotiazol-3-onă [nr WE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr WE 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Limite de concentrație specifice: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0.0015%

- **Informații suplimentare:** Pentru formularea frazelor de pericol enumerate, consultați secțiunea 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. Dacă este necesar, asigurați respirație artificială. Țineți pacientul cald. Consultați medicul dacă simptomele persistă.

În caz de inconștiență, așezați pacientul stabil în poziție laterală pentru transport.

##### • **După contactul cu pielea:**

Clătiți imediat cu apă.

Dacă iritarea pielii continuă, consultați un medic.

##### • **După contactul vizual:**

Țineți ochii deschiși câteva minute sub apă curgătoare, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă simptomele persistă, consultați medicul.

##### • **După înghițire:** Nu provocați vărsături; sunați imediat la ajutor medical.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

##### • **4.3 Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a tratamentului special necesar**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### **5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

##### • **5.1 Mijloace de stingere**

##### • **Agenți de stingere adecvați:**

CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă pulverizată. Combateți incendiile mai mari cu pulverizare de apă gazoasă sau spumă rezistentă la alcool.

Folosiți metode de stingere a incendiilor adecvate condițiilor din jur.

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

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

În caz de incendiu, pot fi eliberate următoarele:

Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).

Monoxid de carbon (CO).



Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

· **5.3 Sfaturi pentru pompieri**

· **Echipament de protecție:**

Dispozitiv de protecție respiratorie a gurii.

Purtați un costum de protecție complet

**6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**

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

Purtați echipament de protecție. Țineți departe persoanele neprotejate.

· **6.2 Precauții pentru mediu:**

Nu permiteți pătrunderea în canalizare / apă de suprafață sau subterană.

Informați autoritățile respective în caz de infiltrații în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.

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

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

· **6.4 Trimitere la alte secțiuni**

Consultați secțiunea 7 pentru informații despre manipularea în siguranță.

Consultați secțiunea 8 pentru informații despre echipamentele de protecție personală.

A se vedea secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

**7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**

· **7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță**

A se păstra într-un loc răcoros și uscat în recipiente bine închise.

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

Asigurați o bună ventilație / epuizare la locul de muncă.

· **Informații despre protecția împotriva incendiilor și a exploziei:**

Țineți la distanță sursele de aprindere - Nu fumați.

Protejați-vă de căldură.

· **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 depozitare într-o unitate de depozitare comună:**

Nu depozitați împreună cu acizi.

Nu depozitați împreună cu alcalii (soluții caustice)-soluții alcaline.

A se păstra departe de agenții oxidanți.

· **Informații suplimentare despre condițiile de depozitare:**

Protejați-vă de îngheț.

Păstrați recipientul etanș.

Protejați-vă de căldură și de lumina directă a soarelui.

· **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante disponibile.

**8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALĂ**

· **8.1 Parametri de control**

· **Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

· **8.2 Controale ale expunerii**



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

· **Echipament individual de protecție:**

· **Măsuri generale de protecție și igienă:**

La manipularea substanțelor chimice trebuie respectate măsurile obișnuite de precauție.

A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje.

Îndepărtați imediat toate hainele murdare și contaminate.

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

· **Protecție respiratorie:** Nu este necesară.

· **Protecția mâinilor:**



Mănuși de protecție.

EN 374

Materialul mănușii trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs / substanță / substanță pregătire.

Selectarea materialului mănușii în funcție de timpii de pătrundere, ratele de difuzie și de degradare.

· **Materialul mănușilor**

Mănuși din polietilenă.

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

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, are să fie verificat înainte de aplicare.

· **Timpul de penetrare a materialului mănușii**

Expunere pe termen scurt  $\geq 10$  min (EN 374)

Timpul exact de pauză trebuie să fie aflat de producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

· **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție

EN 166

· **Protecție corporală:** Îmbrăcăminte de protecție.

**9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

<b>· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază</b>	
<b>· Indicații generale</b>	
· <b>Culoare:</b>	Conform denumirii produsului
· <b>Miros:</b>	Caracteristic
· <b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nedefinit
· <b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	Nedefinit
· <b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	Nedefinit
· <b>Inflamabilitatea</b>	Neaplicabil
· <b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>	
· <b>inferioară:</b>	Nedefinit
· <b>superioară:</b>	Nedefinit
· <b>Punctul de inflamabilitate</b>	Neaplicabil
· <b>Temperatura de descompunere:</b>	Nedefinit
· <b>Vâscozitatea:</b>	

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



• <b>Viscozitatea cinematică</b>	Nedefinit
• <b>dinamică:</b>	Nedefinit
• <b>Solubilitate</b>	
• <b>Apa:</b>	Nu miscibil sau miscibil parțial
• <b>Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	Nedefinit
• <b>Presiunea vaporilor</b>	Nedefinit
• <b>Densitatea și/sau densitatea relativă</b>	
• <b>Densitate:</b>	Nedefinit
• <b>Densitatea relativă:</b>	Nedefinit
• <b>Densitatea vaporilor:</b>	Nedefinit
<b>9.2 Alte informații</b>	
• <b>Aspect:</b>	
• <b>Formă:</b>	Pastă
• <b>Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate</b>	
• <b>Temperatura de autoaprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil
• <b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu este explozibil
• <b>Schimbare de stare de agregare</b>	
• <b>Viteza de evaporare</b>	Nedefinit
• <b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
• <b>Explozibili</b>	Nu apare
• <b>Gaze inflamabile</b>	Nu apare
• <b>Aerosoli</b>	Nu apare
• <b>Gaze oxidante</b>	Nu apare
• <b>Gaze sub presiune</b>	Nu apare
• <b>Lichide inflamabile</b>	Nu apare
• <b>Solide inflamabile</b>	Nu apare
• <b>Substanțe și amestecuri autoreactive</b>	Nu apare
• <b>Lichide piroforice</b>	Nu apare
• <b>Solide piroforice</b>	Nu apare
• <b>Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc</b>	Nu apare
• <b>Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa</b>	Nu apare
• <b>Lichide oxidante</b>	Nu apare
• <b>Solide oxidante</b>	Nu apare
• <b>Peroxizi organici</b>	Nu apare
• <b>Corozive pentru metale</b>	Nu apare
• <b>Explozivi desensibilizați</b>	Nu apare

## 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** Nu sunt disponibile alte informații relevante.

• **10.5 Materiale incompatibile:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu se cunosc produși de descompunere periculoși.

## **11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Efect iritant primar:**
- **Coroziunea / iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Leziuni / iritații oculare grave** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **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.
- **Proprietăți de perturbator endocrine** : nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

## **12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

- **12.1 Toxicitate**

· **Toxicitate acvatică:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.

- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu sunt disponibile alte informații relevante.

- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante disponibile.

- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante disponibile.

- **Informații ecologice suplimentare:**

- **Note generale:**

Clasa de pericol pentru apă 1 (Regulamentul german) (Autoevaluare): ușor periculos pentru apă.

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

- **12.5 Rezultate ale evaluării PBT și vPvB**

- **PBT:** Nu se aplică.

- **vPvB:** Nu se aplică.

- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrine:**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

- **Recomandare**

Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

Aruncați în siguranță în conformitate cu reglementările locale / naționale.

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.

Nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Nu lăsați produsul să ajungă la în sistemul de canalizare.

- **Ambalaje necurățate:**

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



**14. INFORMAȚII REFERIOTARE LA TRANSPORT**

. 14.1 Nr. ONU: . ADR, AND,IMDG, IATA	Neaplicabil
. 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție . ADR, AND,IMDG, IATA	Neaplicabil
. 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport . ADR,AND, IMDG, IATA	Neaplicabil
. Clasa	Neaplicabil
. 14.4 Grup de ambalaj: . ADR, IMDG, IATA	Neaplicabil
. 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Neaplicabil
. 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Neaplicabil
. 14.7 Transport maritim în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL si cu Codul IBC (instrumente OMI)	Neaplicabil
. UN "Model Regulation":	Neaplicabil

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

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

Regulamentul 1907/2006 / CE, REACH

Regulamentul 1272/2008 / CE, CLP

Regulamentul 2020/878/UE

· Directiva 2012/18 / UE

· Substanțe periculoase denumite - ANEXA I Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

· REGULAMENT (CE) nr. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricție: 52a

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

· Alte reglementări, limitări și reglementări prohibitive

Restricții privind comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII, A AJUNGE): Fara restricții

· 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 juridic.

### • Principiile relevante

H301 Toxic în caz de înghițire.

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

H310 Mortal în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H330 Mortal în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

### • 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicitate acută – Categoria 3

Acute Tox. 2: Toxicitate acută – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1C

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii – Categoria 1A

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

Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1