



COMPAKT ACRIL

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

1. ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

. **1.1 Denumire comercială: COMPAKT ACRIL**

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

Nu există alte informații relevante.

. **Utilizarea materialului / a preparatului**

Produce 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)

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.

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

Conține produse biocide: un amestec de: 5-clor-2-metil-2 H-izotiazol-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 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:** Fără

. **Informații suplimentare:** Pentru formularea frazelor de pericol enumerate, consultați secțiunea 16.

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



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.

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:

CO₂, pulbere sau apă pulverizată. Combateți incendiile mai mari cu pulverizare de apă 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_x).

Monoxid de carbon (CO).

Dioxid de carbon (CO₂).

· 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).

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 / 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: 28553-12-0 ftalat de diisonil	
WEL	Valoare pe termen lung: 5 mg / m ³

· 8.2 Controale ale expunerii

· **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 ≥ 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

· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
· Indicații generale	
· Aspect:	
Formă:	Pastă
Culoare:	Conform specificațiilor produsului
· Miros:	Caracteristic
· Pragul de miros :	Nedeterminat
· Schimbare stare de agregare	
Punct de topire / punct de îngheț:	Nedefinit
Punctul inițial de fierbere / intervalul de fierbere:	Nedefinit
· Punct de aprindere:	Neaplicabil
· Punct de inflamabilitate:	Neaplicabil
· Temperatura de descompunere:	Nedeterminat
· Autoaprindere:	Produsul nu se autoaprinde
· Pericol de explozie:	Produsul nu prezintă un pericol de explozie.
· Limite de explozie:	
· Inferior:	Nedeterminat
· Superior:	Nedeterminat
· Presiunea vaporilor :	Nedeterminat
· Densitate:	
· Densitatea relativă	Nedeterminat
· Densitatea vaporilor	Nedeterminat
· Rata de evaporare	Nedeterminat
· Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	Nu este miscibil sau dificil să se amestece.
· Coeficient de distribuție (n-octanol / apă)	Nedefinit
· Vâscozitate:	
Dinamic:	Nedeterminat
Cinematic:	Nedeterminat



. Conținut solvent:	
VOC (EC)	0,00%
. 9.2 Alte informații	Nu există alte informații relevante.

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

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **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.

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 Alte efecte adverse** Nu sunt disponibile alte informații relevante.

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. UN:	
. ADR, AND,IMDG, IATA	Neaplicabil
. 14.2 Denumirea corectă UN pentru expediție	
. ADR, AND,IMDG, IATA	Neaplicabil
. 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
. ADR,AND, IMDG, IATA	
. Clasa	Neaplicabil
. 14.4 Grup de ambalaj:	
. ADR, IMDG, IATA	Neaplicabil
. 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	
. Poluant marin :	Neaplicabil
. 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Neaplicabil
. 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL si cu Codul IBC	
	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 2015/830 / 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

· **Alte reglementări, limitări și reglementări prohibitive**

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

· **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.

· 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)

PBT: persistent, bioacumulativ și toxic

SVHC: Substanțe foarte îngrijorătoare

vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ