



COMPACT

Adeziv de montaj

*Fișa cu date de securitate
în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006 / CE*

SECTIUNEA 1: Identificarea substanței / amestecului și a companiei /întreprindere

- **1.1 Identificator produs**
- **Denumire comercială: COMPACT Adeziv de montaj 280 ml**
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări recomandate împotriva adezivului.**
- **Aplicarea substanței / amestecului Adezivi cu solvent**
- **1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător / furnizor:**
SC According Group SRL
Șos. Nicolina, nr. 223C, 700714, Iași, România
Telefon: +4 0332 440 817
E-mail: contact@according.ro
- **Informații suplimentare obținute de la: contact@according.ro**
- **1.4 Număr de telefon de urgență: numărul european de urgență: 112 (24 de ore)**

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
 - **Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008**



GHS02 Flacăra

Flam. Sol. 1 H228 Solid inflamabil.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.
Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
STOT SE 3 H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.
Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

- **2.2 Elemente de etichetă**
- **Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008**
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului CLP.
- **Pictograme de pericol**



GHS02 GHS07

- **Cuvânt de avertizare** Pericol
- **Componente ale etichetării care determină pericolul:**
colofoniu
Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici
Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan
- **Fraze de pericol**
H228 Solid inflamabil.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.
H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.
- **Declarații de precauție**
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P210 A se păstra departe de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Nu fumat.
P273 Evitați eliberarea în mediu.
P280 Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție a ochilor / protecție a feței.
P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Se spală cu multă apă.
P333 + P313 Dacă apare iritarea pielii sau erupții cutanate: Solicitați sfatul / atenția medicului.
P403 + P233 A se păstra într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientul bine închis.
P501 Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu prevederile locale / regionale / naționale / internaționale.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **VPvB:** Nu se aplică.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente

- **3.2 Caracterizarea chimică: amestecuri**
- **Descriere:** Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.

· Componente periculoase:		
Număr CE: 927-510-4 Nr.reg. : 01-2119475515-33-xxxx	Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, ciclici Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<15%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Nr.reg.: 01-2119480418-32-xxxx	colofoniu Skin Sens.1, H317	<10%
Număr CE: 931-254-9	Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan	<10%



Nr.reg.: 01-2119484651-34-xxxx	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr. : 01-2119471330-49-xxxx	acetonă Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<5%

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

SECȚIUNEA 4: Măsurile 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:**

Scoateți imediat toate hainele contaminate. După contactul cu pielea, spălați cu multă apă. Sunați imediat la un medic.

· **După contactul vizual:**

Clătiți ochiul câteva minute cu multă apă. Apoi consultați un medic.

· **După înghițire:** Dacă simptomele persistă, consultați medicul.

· **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.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

· **5.1 Mijloace de stingere**

· **Agenți de stingere adecvați:**

Spumă.

Pulbere de stingere a incendiilor.

Dioxid de carbon.

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

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

Formarea gazelor toxice este posibilă în timpul încălzirii sau în caz de incendiu.

În caz de incendiu, pot fi eliberate următoarele:

Monoxid de carbon (CO).

Dioxid de carbon (CO₂).

· **5.3 Sfaturi pentru pompieri**

· **Echipament de protecție:**

Purtați un dispozitiv de protecție respiratorie autonom.



Purtați un costum de protecție complet.

SECTIUNEA 6: Măsurile de eliberare accidentală

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

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

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.

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:** Eliminați materialul colectat conform reglementărilor.

· **6.4 Referință la alte secțiuni** Consultați secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

SECTIUNEA 7: Manipulare și depozitare

· **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță** A se utiliza numai în zone bine ventilate.

· **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 orice incompatibilități**

· **Depozitare:**

· **Cerințe care trebuie îndeplinite de depozite și recipiente:** nu există cerințe speciale.

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

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

A se păstra în condiții reci și uscate în recipiente bine sigilate.

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

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

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecție personală

· **Informații suplimentare despre proiectarea instalațiilor tehnice:** Nu există date suplimentare; vezi articolul 7.

· **8.1 Parametrii de control**

· Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:	
CAS: 8050-09-7 colofoniu	
WEL	Valoare pe termen scurt: 0,15 mg / m ³ Valoare pe termen lung: 0,05 mg / m ³ Sen
CAS: 67-64-1 acetonă	
WEL	Valoare pe termen scurt: 3620 mg / m ³ , 1500 ppm Valoare pe termen lung: 1210 mg / m ³ , 500 ppm
CAS: 110-82-7 ciclohexan	



WEL	Valoare pe termen scurt: 1050 mg / m ³ , 300 ppm Valoare pe termen lung: 350 mg / m ³ , 100 ppm	
CAS: 110-54-3 n-hexan		
WEL	Valoare pe termen lung: 72 mg / m ³ , 20 ppm	
· DNEL-uri		
CAS: 67-64-1 acetona		
Oral	DNEL	62 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori)
Dermic	DNEL	62 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori) 186 mg / kg / etichetă (lucrători)
inhalativ	DNEL	200 mg / m ³ (populație generală, consumatori) 1.210 mg / m ³ (lucrători)
Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan		
Oral	DNEL	1.301 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori)
Dermic	DNEL	1.377 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori) 13.964 mg / kg / etichetă (lucrători)
inhalator	DNEL	1.137 mg / m ³ (populație generală, consumatori) 5.306 mg / m ³ (Muncitori)
Hidrocarburi, C7, n-alceni, izoalcani, ciclici		
Oral	DNEL	149 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori)
Dermic	DNEL	149 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori) 300 mg / kg / etichetă (lucrători)
inhalator	DNEL	477 mg / m ³ (populație generală, consumatori) 2.085 mg / m ³ (Muncitori)
CAS: 8050-09-7 colofoniu		
Oral	DNEL	15 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori)
Dermic	DNEL	15 mg / kg / etichetă (populație generală, consumatori) 25 mg / kg / etichetă (lucrători)
inhalativ	DNEL	52,174 mg / m ³ (populație generală, consumatori) 176,32 mg / m ³ (lucrători)
· PNEC-uri		
CAS: 67-64-1 acetona		
(apa dulce)	10,6 mg / l (organisme acvatice)	
(apa de mare)	1,06 mg / l (organisme acvatice)	
(sedimente de apă dulce)	30,4 mg / kg (Organisme acvatice)	
(sedimente de apă de mare)	3,04 mg / kg (Organisme acvatice)	
(sol)	29,5 mg / kg (Organism terestru)	
CAS: 8050-09-7 colofoniu		
(apa dulce)	0,005 mg / l	
(apa de mare)	0,0005 mg / l	
(sedimente de apă dulce)	108 mg / kg	
(sedimente de apă de mare)	10,8 mg / kg	
(sol)	21,4 mg / kg	

· **8.2 Controale ale expunerii**

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

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

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.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Nu inhalați praf / fum / ceață.

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

· **Protecția mâinilor:**



Mănuși de protecție.

EN 374

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

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

· Materialul mănușilor

Cauciuc nitrilic, NBR

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,38$ 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** ≥ 480 min

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

· **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție

EN 166

· **Protecția corpului:** îmbrăcăminte de lucru de protecție.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice**· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****· Informații generale****· Aspect:**

Formă: Pastă

Culoare: Bej

· Miros: Caracteristică

· Schimbarea stării

Punct de topire / punct de îngheț: Nedeterminat



Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	> 35 ° C
· Punct de aprindere:	<60 ° C
· Proprietăți explozive:	Produsul nu prezintă pericol de explozie
· Limite de explozie:	
Inferior:	Nedeterminat
Superior:	Nedeterminat
· Presiunea vaporilor:	Nu se aplică
· Densitate:	1,4 ± 0,10 g / cm ³
· Solubilitate în / Miscibilitate cu apă:	Insolubil
· Vâscozitate:	
Dinamic:	Nu se aplică
Cinematic la 40 ° C:	> 20,5 mm ² / s
· 9.2 Alte informații	Nu sunt disponibile alte informații relevante

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

· 10.1 Reactivitate

Nu există reacții periculoase în cazul în care vor fi reglementările / notele privind depozitarea și manipularea produsului.

· 10.2 Stabilitate chimică

· **Descompunere termică / condiții de evitat:** Fără descompunere dacă este utilizată conform specificațiilor.

· **10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase** Nu sunt date disponibile.

· **10.4 Condiții de evitat** Manipulați-l departe de căldură, surse de aprindere, scântei, puncte de aprindere, flăcări, electricitate statică.

· **10.5 Materiale incompatibile:** acizi puternici, alcali și agenți de oxidare.

· **10.6 Produși de descompunere periculoși:** monoxid de carbon și dioxid de carbon

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

· 11.1 Informații privind efectele toxicologice

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

· **Efect iritant primar:**

· **Coroziune / iritare a pielii** Provoacă iritarea pielii.

· **Leziuni / iritații oculare grave** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Sensibilizare respiratorie sau a pielii** Poate provoca o reacție alergică a pielii.

· **Informații toxicologice suplimentare:** Nu există date disponibile.

· **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 simplă** Poate provoca somnolență sau amețeli.

· **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.



SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.
- **12.2 Persistență și degradabilitate** Produsul după întărire este un solid, insolubil în apă.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante disponibile.
- **12.4 Mobilitatea în sol** Nu există alte informații relevante disponibile.
- **Efecte ecotoxice:**
- **Observație:** dăunător pentru pești
- **Informații ecologice suplimentare:**
- **Note generale:**

Nu permiteți ca produsul să ajungă la apa subterană, la cursul de apă sau la sistemul de canalizare.
Nociv pentru organismele acvatice

- **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.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea


- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare**

Nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Nu lăsați produsul să ajungă la sistemul de canalizare, 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.
Substanța / amestecul ca compus rezidual aduce proprietăți periculoase HP: 3,4,14
Îndepărtați în conformitate cu legislația aplicabilă.

· Catalogul european al deșeurilor	
15 01 10 *	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

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

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

· 14.1 Număr ONU	
· ADR, IMDG, IATA	UN3175
· 14.2 Denumirea de expediere a ONU	
· ADR, IMDG, IATA	SOLIDE CARE CONȚIN LICHID INFLAMABIL, NOS (HEPTANI, ACETON)
· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
· ADR, IMDG, IATA	
	



· Clasa	4.1 Substanțe solide inflamabile, substanțe autoreactive și explozivi solidi desensibilizați.
· Etichetă	4.1
· 14.4 Grup de ambalare	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericole pentru mediu:	
· Poluant marin:	Nociv pentru viața acvatică.
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizator	Avertisment: Solide inflamabile, auto-reactive substanțe și explozivi solidi desensibilizați.
· Număr de identificare a pericolului (cod Kemler):	40
· Număr EMS:	FA, SI
· Categoria de depozitare	B
· 14.7 Transport în vrac în conformitate cu anexa II al Marpol și al Codului IBC	Nu se aplică.
· Transport / Informații suplimentare:	
· ADR	
· Categoria de transport	2
· Cod de restricție tunel	E
· „Regulamentul model” al ONU:	UN 3175 SOLIDE CARE CONȚIN INFLAMABILE LICHID, NOS (HEPTANI, ACETONĂ), 4.1, II

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

· **Directiva 2012/18 / UE**

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

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

· **Substanțe foarte îngrijorătoare (SVHC) conform REACH, articolul 57**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

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

SECȚIUNEA 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.

· **Fraze relevante**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

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

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă iritații oculare grave.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

· 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)

PNEL: Concentrație fără efect previzionată (REACH)

PBT: persistent, bioacumulativ și toxic

SVHC: Substanțe de îngrijorare foarte mare

vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile - Categoria 2

Flam. Sol. 1: Solide inflamabile - Categoria 1

Skin Irrit. 2: Coroziune / iritare a pielii - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Leziuni oculare grave / iritații oculare - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii - Categoria 1

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

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

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic pe termen lung - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic pe termen lung - Categoria 3