



COMPAKT ADEZIV POLISTIREN

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

1. ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

. **1.1 Denumire comercială: COMPAKT ADEZIV POLISTIREN**

. **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**

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.

Fișa cu date de securitate EUH210 este disponibilă la cerere.

A nu se lăsa la îndemana copiilor

. **2.3 Alte pericole**

. **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

. **PBT:** neaplicabil

. **vPvB:** neaplicabil

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri

. **Descriere:** Dispersia copolimerului acrilic în apă, modificat reologic cu un conținut redus de umpluturi minerale.

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



. **Componente periculoase** : Fără

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

· **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

· **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:**

Țineți ochii deschiși și clatiți câteva minute sub apă curgătoare. Dacă simptomele persistă, 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.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

· **5.1 Mijloace de stingere**

· **Agenți de stingere adecvați:**

Dioxid de carbon.

Apă

Spumă.

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

În caz de incendiu, pot fi eliberate următoarele:

Monoxid de carbon (CO).

Dioxid de carbon (CO₂).

· **5.3 Sfaturi pentru pompieri**

· **Echipament de protecție:** Dispozitiv de protecție respiratorie pentru gură.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Produsul formează o suprafață alunecoasă atunci când este combinat cu apă.

· **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).

Eliminați materialul colectat conform reglementărilor.

Curățați cu atenție zona afectată; detergenții potriviți sunt:

Apă caldă și agent de curățare.

· **6.4 Trimiteri la alte secțiuni** Nu sunt eliberate substanțe periculoase.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

· **7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță** Nu sunt necesare măsuri speciale.

· **Informații despre protecția împotriva incendiilor și a exploziei:** Nu sunt necesare măsuri speciale.

· **7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale 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 într-un loc răcoros.

Protejați-vă de îngheț.

A se păstra la temperatura de la 5 ° C la 30 ° C.

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

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA 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: 28553-12-0 ftalat de diisononil	
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.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

Îndepărtați imediat toate hainele murdare și contaminate.

· **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, are să fie verificat înainte de aplicare.

· **Timpul de penetrare a materialului mănușii**

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

· **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție

EN 166

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
Indicații generale	
Aspect:	
Formă:	Pastă
Culoare:	Alb
Miros:	Slab, caracteristic
Valoare pH-ului	6.5-8
Schimbare stare de agregare	
Punct de topire/punct de îngheț:	Nedeterminat
Punct de fierbere/ Interval de fierbere:	100°C



. Punct de aprindere:	Neaplicabil
. Autoaprindere:	Produsul nu se autoaprinde
. Pericol de explozie:	Produsul nu prezintă un pericol de explozie.
. Densitate la 23 °C:	1,5-1,6 g/cm ³
. Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	Complet miscibil
. 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** Contactul prelungit poate provoca iritarea pielii.
- **Lezarea / iritarea gravă a ochilor** 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 pentru reproducere** 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 se acumulează în organisme.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante disponibile.
- **Informații ecologice suplimentare:**

Note generale:

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**

Cantități mai mici pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere.

Nu permiteți pătrunderea apelor de suprafață sau subterane.

Nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Nu lăsați produsul să ajungă la canalizare sistem.

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.

Îndepărtați în conformitate cu legislația aplicabilă.

· **Catalogul european al deșeurilor**

15 00 00	Ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în catalog
15 01 00	Ambalaje (inclusiv deșeuri de ambalaje municipale colectate separat)
15 01 02	ambalaje din plastic

- **Ambalaje necurățate:**
- **Recomandare:** Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.
- **Agenți de curățare recomandați:** Apă, dacă este necesar împreună cu agenți de curățare.

14. INFORMAȚII REFERIOTARE LA TRANSPORT

· 14.1 Nr. UN:	
· ADR, IMDG, IATA	Neaplicabil
· 14.2 Denumirea corectă UN pentru expediție	
· ADR,IMDG, IATA	Neaplicabil
· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
· ADR, IMDG, IATA	
· Clasa	Neaplicabil
· 14.4 Grup de ambalaj:	
· ADR, IMDG, IATA	Neaplicabil
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	
· Poluant marin :	Nu
· 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
Transport/Informații suplimentare	Nu este clasificat ca fiind periculos în timpul transportului

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.



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

- 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)

PBT: persistent, bioacumulativ și toxic

SVHC: Substanțe de îngrijorare foarte mare

vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ