



# COMPAKT

## ADEZIV POLISTIREN

### FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentelor 1907/2006(REACH) și 2015/830

#### **SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI/ ÎNȚREPRINDERII**

##### **1.1 Identificare produs**

COMPAKT –Adeziv polistiren

##### **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate**

Utilizare identificată: adeziv pentru elemente din polistiren

Utilizări nerecomandate: nu sunt specificate.

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

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](mailto:contact@according.ro)

##### **1.4 Numărul de telefon în caz de urgență**

Ph: +48 85 7336641 – de Luni până Vineri 8.00-16.00

Ph: 112 (24h) - număr european de urgență

#### **SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

##### **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

Produsul nu a fost clasificat ca periculos.

Pericole pentru oameni: nici unul.

Pericole pentru mediu: nici unul.

##### **Pericole datorate proprietăților fizico-chimice**

Nici unul.

##### **2.2 Elemente de etichetare**

Conține masă de reacție : 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-one și 2-metil-2H-izotiazol-3-one (3:1); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca reacție alergică.

Codul (codurile) de etichetare pentru pericol:

Nu se aplică.

Declarații privind gradul de pericol:

Nu se aplică.

##### **2.3 Alte pericole**

Nici unul.

#### **SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND SUBSTANȚELE COMPONENTE**

##### **3.1 Substanțe**

Nu se aplică.

##### **3.2 Amestecuri**

Nu se aplică.



## **SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

### **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

#### **Dacă este inhalat**

Nu există pericol de inhalare dacă este folosit în mod corespunzător. În caz de simptome alarmante, scoateți persoana la aer curat. Păstrați o temperatură ambiantă confortabilă și un mediu liniștit. Dacă simptomele alarmante persistă, consultați un medic.

#### **Dacă este înghițit**

Nu provocați vomă. Clătiți gura cu apă. Nu introduceți niciodată nimic în gura unei persoane inconștiente. Sunați la un medic, să aveți recipientul sau eticheta la îndemână.

#### **Contactul cu ochii**

Îndepărtați lentilele de contact. Clătiți ochii contaminați cu multă apă curată în timp ce ridicați țineți pleoapele ridicate.

Continuați să clătiți timp de aproximativ 15 minute. Evitați un jet puternic de apă - risc de deteriorare a corneei. Consultați un medic dacă apar simptome alarmante.

#### **Contactul cu pielea**

Clătiți pielea contaminată cu multă apă. Consultați un medic dacă apar iritații.

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

Nu se cunosc.

### **4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratamentul special necesar**

Decizia privind modalitatea de asistență medicală trebuie luată de un medic în urma unei evaluări atente a stării persoanei afectate.

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

### **5.1 Modalități de stingere**

#### **Modalități de stingere adecvate:**

Produsul este neinflamabil și, prin urmare, se utilizează modalități de stingere a incendiilor adecvate mediului înconjurător, de ex. extingător cu praf/spumă/dioxid de carbon, apă și altele. Produsul poate fi amestecat cu apă în caz de incendiu. Sunt permise toate mijloacele de stingere obișnuite disponibile.

#### **Mijloace de stingere necorespunzătoare:**

Nu se cunosc.

### **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Produsul nu este inflamabil în sine. Descompunerea termică începe la 200°C. Avertizați zonele înconjurătoare cu privire la incendiu. Apelați la pompieri dacă este necesar.

### **5.3 Indicații pentru pompieri**

Produsul nu este inflamabil în sine. Produs pe bază de apă. Răciți recipientele expuse la foc cu jet de apă. A se evita contactul apei de stingere cu canalele de scurgere, sursele de apă de suprafață și subterane.

## **SECȚIUNEA 6. MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE**

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

#### **6.1.1 Pentru personalul nespecializat pentru cazuri de urgență**

Limitați accesul trecătorilor la zona periculoasă până când operațiile de curățare corespunzătoare sunt finalizate. În cazul unei scurgeri de proporții se va izola zona aflată în pericol. Evitați contactul direct cu produsul.

Utilizați măsuri de protecție individuală. Asigurați-vă că degradarea și produsele secundare ale acesteia sunt eliminate de către personalul calificat în mod corespunzător.

Gestionarea pericolelor și manipularea produsului sunt descrise în secțiunile 7 și 8.



### **6.1.2 Pentru personalul de urgență**

Purtați echipament de protecție, mănuși de cauciuc, ochelari de protecție sau măști de protecție a feței.

### **6.2 Precauții privind mediul**

În cazul unei scurgeri mari izolați zona în pericol, protejați zona de degradare pentru a minimiza contaminarea solului, a apei de suprafață și a apelor subterane. Protejați canalele de scurgere, evitați scurgerea amestecului.

Notificați serviciile de urgență corespunzătoare.

### **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Colectați produsul vărsat folosind o lopată sau alte unelte și plasați-l într-un recipient etichetat. Manipulați materialul colectat ca deșeu. Curățați zona contaminată.

### **6.4 Referințe la alte secțiuni**

Controlul pericolelor și manipularea produsului sunt descrise în secțiunile 7 și 8.

Pentru manipularea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

## **SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**

### **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Realizați sarcinile de muncă conform principiilor de siguranță și igienă. Evitați contaminarea pielii și a ochilor. Spălați-vă mâinile înainte de pauză și după ce ați lucrat cu produsul. Păstrați stocul nefolosit bine închis.

### **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

A se păstra închis etanș, numai în ambalajul original, în încăperi acoperite, uscate și ventilate. Nu depozitați împreună cu produsele alimentare. Containerele deschise trebuie să fie închise etanș și depozitate în poziție verticală pentru prevenirea scurgerilor.

### **7.3 Utilizare specifică**

Nu există.

## **SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ**

### **8.1 Parametrii de control**

#### **Proceduri de monitorizare recomandate**

Nu au fost stabilite valori standard de igienă pentru substanțele prezente în agent.

### **8.2 Controlul expunerii**

#### **8.2.1 Controale tehnice corespunzătoare**

Utilizați produsul în încăperi bine ventilate. În timpul lucrului cu amestecul, utilizați măsurile de protecție individuală enumerate în secțiunea 8.2.2.

#### **8.2.2 Echipament de protecție personală:**

##### **Protecția ochilor/feței**

Purtați ochelari de protecție.

##### **Protecția mâinilor/a pielii**

Este necesară purtarea mănușilor de protecție.

Este necesară purtarea unui echipament de protecție specific.

Notă: Echipamentul de protecție recomandat este supus certificării de siguranță. Angajatorul se va asigura ca măsurile individuale de protecție, precum și hainele de lucru și încălțăminte în uz să prezinte proprietăți funcționale și de protecție.

Angajatorul trebuie să asigure spălarea, întreținerea, repararea și decontaminarea corespunzătoare.

##### **Protecție respiratorie**

Nu este necesară protecția respiratorie. Asigurați o ventilație adecvată.

##### **Pericole date de expunerea la căldură**



Nu există.

### **8.2.3 Controlul expunerii mediului**

Împiedicați eliberarea în cantități mari în apele subterane, canalizare, scurgere și în sol.

## **SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE**

### **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect	lichid dens
Miros	distinct, slab
Prag de miros	nespecificat
pH	între 7,0 și 8,0
Punct de topire/punct de îngheț	nespecificat
Punct inițial de fierbere	nespecificat
Punct de aprindere	nespecificat
Rata evaporării	nespecificată
Inflamabilitate (solid, gaz)	neinflamabil
Limita de explozie	nu se aplică
Presiunea vaporilor	nu se aplică
Densitatea vaporilor	nespecificată
Densitate relativă	nespecificată
Solubilitate	solubil în apă
Coeficient de distribuție: n-octanol/apă	nespecificat
Temperatură de autoaprindere	nespecificată
Temperatură de descompunere	nespecificată
Vâscozitate	nespecificată
Proprietăți explozive	non-exploziv
Proprietăți oxidante	nu prezintă

### **9.2 Alte informații**

Nu există alte informații disponibile.

## **SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

### **10.1 Reactivitate**

Nu există date

### **10.2 Stabilitate chimică**

Stabil dacă este depozitat și utilizat corespunzător.

### **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu există date disponibile.

### **10.4 Condiții de evitat**

A se feri de lumina directă a soarelui și îngheț.

### **10.5 Materiale incompatibile**

Nu există date

### **10.6 Produse de descompunere periculoase**

Nu există date

## **SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII PRIVIND TOXICITATEA**

### **11.1 Informații privind efectele toxice**

#### **Toxicitatea amestecului**

Nu s-au efectuat teste toxicologice pentru acest produs.



Dacă se utilizează în conformitate cu recomandările producătorului, produsul nu este toxic pentru oameni sau pentru mediu.

#### **Toxicitatea componentelor**

Nu se aplică.

### **SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL**

#### **12.1 Toxicitate**

##### **Toxicitatea amestecului**

Nu s-au efectuat teste eco-toxicologice pentru acest produs.

A se evita eliberarea în rețeaua de canalizare și în cursurile de apă.

##### **Toxicitatea componentelor**

Nu se aplică.

#### **12.2 Persistență și degradabilitate**

Nu există date specifice.

#### **12.3 Potențialul bioacumulativ**

Nu există date specifice.

#### **12.4 Mobilitatea în sol**

Nu există date specifice.

#### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu s-au evaluat proprietățile PBT pentru ingredientele amestecului.

#### **12.6 Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile.

### **SECȚIUNEA 13. INDICAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

#### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Distrugerea produsului**

A se elimina în conformitate cu reglementările în vigoare. A nu se arunca în canalizare. Cantitatea reziduală trebuie depozitată în recipiente originale.

##### **Decontaminarea ambalajului**

Manipulați ambalajul contaminat cu reziduurile produsului la fel ca și produsul. Recuperarea/reciclarea/eliminarea deșeurilor de ambalare trebuie să respecte reglementările în vigoare. Pentru reciclare se pot folosi doar ambalaje complet golite.

### **SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

#### **14.1 Numărul ONU**

Nu se aplică.

#### **14.2 Denumirea corectă de transport ONU**

Nu se aplică.

#### **14.3 Clasa (clasele) de pericol la transport:**

Nu se aplică.

#### **14.1 Grupa de ambalare**

Nu se aplică.

#### **14.2 Pericole pentru mediu**

Nu se aplică.

#### **14.3 Precauții speciale pentru utilizator**

Nu se aplică.

#### **14.4 Transport în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Nu se aplică.



## **SECȚIUNEA 15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTĂRILE**

### **15.1 Regulamentele/legislația privind domeniul siguranței, sănătății și mediului specifice substanței sau amestecului.**

Regulamentul (CE) nr. **1907/2006** al Parlamentului și al Consiliului European din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), prin care se stabilește Agenția Europeană pentru Produse Chimice, se dispune modificarea Directivei 1999/45/CE și abrogarea Regulamentului Consiliului (CEE) Nr. 793/93 și a Regulamentului Comisiei (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu amendamentele aferente.

Regulamentul Comisiei (CE) nr. **1272/2008** din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu modificarea și abrogarea Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și cu modificare Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Regulamentul Comisiei (CE) nr. **790/2009** din 10 august 2009 cu modificarea, în scopul adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1272/2008 din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

Regulamentul (UE) nr. **830/2015** al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Regulamentul (UE) nr. **528/2012** al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

Actul din 13 septembrie 2002 privind produsele biocide (Monitorul Oficial al Republicii Polonia Nr. 175, pct. 1433)

Legea din 25 februarie 2011 privind substanțele chimice și amestecurile acestora (Monitorul Oficial al Republicii Polonia Nr. 63, pct. 322).

Regulamentul Ministerului Sănătății din 10 august 2012 privind criteriile și clasificarea substanțelor chimice și a amestecurilor acestora (Monitorul Oficial al Republicii Polonia nr. 1018).

Regulamentul Ministerului Sănătății din 20 aprilie 2012 privind etichetarea ambalajelor de substanțe periculoase și de amestecuri periculoase precum și a anumitor amestecuri (Monitorul Oficial al Republicii Polonia nr. 445).

Legea privind deșeurile din 14 decembrie 2012 (Monitorul Oficial al Republicii Polonia din 2013, punctul 21).

Legea din 11 mai 2001 privind ambalajele și ambalarea deșeurilor (Monitorul Oficial al Republicii Polonia din 2001, nr. 63, pct.638 modificată).

Regulamentul Ministerului Mediului din 9 decembrie 2014 privind catalogul deșeurilor (Monitorul Oficial al Republicii Polonia din 2014 pct.1923).

Regulamentul Ministerului Economiei din 21 decembrie 2005 privind cerințele esențiale pentru echipament personal de protecție (Monitorul Oficial al Republicii Polonia nr. 259, punctul 2173).

Regulamentul Ministerului Muncii și Politicii Sociale din 12 iunie 2018 privind cel mai înalt grad de concentrație admisibilă și intensitatea factorilor periculoși pentru sănătate în mediile profesionale (Monitorul Oficial al Republicii Polonia din 2018, pct. 1286).

Declarația guvernamentală din 18 februarie 2019 privind intrarea în vigoare a anexelor A și B modificate ale Acordului european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR), realizat la Geneva, la 30 septembrie 1957 (Monitorul Oficial al Republicii Polonia din 2019, pct. 769).



Regulamentul Ministerului Sănătății din 11 octombrie privind testarea și măsurarea factorilor periculoși pentru sănătate în mediul profesional (Monitorul Oficial al Republicii Polonia din 2019, pct. 1995).

## 15.2 Evaluarea siguranței substanțelor chimice

Substanțele conținute în amestec au fost evaluate pentru siguranța chimică.

## SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

### 16.1 Înțelesul avertismentelor din secțiunea 3

Nu se aplică.

### 16.2 Abrevieri și acronime

NDS - concentrație maximă admisibilă.

NDSch - concentrația maximă permisă instantaneu.

NDSP - concentrația prag maximă admisibilă.

DSB - concentrație admisibilă în biomaterial.

PBT - persistentă, bioacumulativă și toxică, în conformitate cu criteriile stabilite în anexa 13 la Regulamentul REACH.

vPvB - foarte persistentă și foarte bioacumulativă, în conformitate cu criteriile stabilite în anexa 13 la Regulamentul REACH.

**Numărul ONU** - numărul de identificare al materialului (numărul ONU, codul de identificare ONU).

**ADR** - Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

**OMI** - Organizația Maritimă Internațională.

**RID** - Regulamentele privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase.

**ADN** - Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căi navigabile interioare.

**IMDG** - Codul bunurilor maritime internaționale periculoase.

**OACI** - Instrucțiuni tehnice pentru transportul sigur al mărfurilor periculoase pe calea aerului.

### 16.3 Revizuire

Actualizare generală.

### 16.4 Instruire

Înainte de a lucra cu agentul, utilizatorul trebuie să se familiarizeze cu principiile OH&S referitoare la manipularea produselor chimice și să parcurgă procesul relevant de instruire completă în materie de mediu.

### 16.5 Alte informații

Produsul descris în această fișă cu date de securitate trebuie să fie depozitat și utilizat în conformitate cu bunele practici din industrie și în conformitate cu toate reglementările legale.

Informațiile furnizate în fișă cu date de securitate se bazează pe cunoștințele actuale și sunt destinate descrierii produsului în ceea ce privește reglementările legale în materie de siguranță, sănătate și protecția mediului. Informațiile nu trebuie înțelese ca o garanție a unor proprietăți specifice.

Utilizatorul este responsabil de furnizarea condițiilor pentru utilizarea sigură a produsului. Utilizatorul trebuie să fie responsabili pentru consecințele utilizării necorespunzătoare a acestui produs.