



COMPAKT ADEZIV MONTAJ POLIMERIC

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

1. ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

. **1.1 Denumire comercială: COMPAKT ADEZIV MONTAJ POLIMERIC**

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

Nu există alte informații relevante.

. **Utilizarea materialului / a preparatului**

Chimice pentru construcție

Clei de montaj

. **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 N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenediamină, dioctilbis(acetilacetona)
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacat. Poate produce reacție alergică.

A nu se lăsa la îndemâna 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:** Adeziv pe bază de polimer hibrid.

. **Componente periculoase:**

CAS: 2768-02-7	trimetoxivinilsilane	<2,5%
EINECS: 220-449-8	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332	
Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx		

**. Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului în indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**. 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****. După inhalare:**

Respirați aer proaspăt; consultați medicul în caz de nevoie.

. După contactul cu pielea:

Trebuie spălat imediat cu apă din abundență sau cu apă și săpun.

În caz de iritații cutanate persistente, trebuie consultat medicul.

. După contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă simptomele persistă, trebuie consultat medicul.

. După înghițire:

Nu provocați vomă; consultați imediat medicul.

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

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

Nu există alte informații relevante.

. 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**. 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****. Mijloace extinctive adecvate:**

CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu spumă rezistentă la alcool.

. Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: jet de apă.**. 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.

. 5.3 Recomandări destinate pompierilor**. Mijloace de protecție specifice:**

Nu inhalați gazele de ardere sau gaze de explozie.

. Informații suplimentare

Colectați separat apa contaminată. Nu trebuie să intre în sistemul de canalizare.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**. 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

. 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu lăsați produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau de alimentare cu apă.

În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare / ape de suprafață / ape freatice.

. 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.

. 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la manipulare vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipament de protecție personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.



7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

. 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se păstra la loc uscat și rece în recipiente închise ermetic.

A se feri de căldură și de razele soarelui.

. Indicații în caz de incendiu sau explozie:

Nu sunt necesare măsuri speciale.

. 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

. Mod de păstrare:

. Condiții pentru depozite și rezervoare: A se păstra în ambalajele originale sigilate.

. Indicații cu privire la stocarea mixtă:

A nu se depozita împreună cu acizii.

Depozitați departe de oxidanți.

. Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

A se feri de îngheț.

A se feri de umiditate și apă.

A se depozita la o temperatură între + 5°C și + 25°C.

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

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

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

. 8.1 Parametri de control

. Ingredientele ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile 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

. Echipament de protecție personală:

. Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

Este interzis să se mănânce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

. Protecția respirației: Nu este necesar.

. Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție.

EN 374

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/ substanță/ preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerare timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

. Material pentru mănuși

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

. Timp de penetrare al materialului pentru mănuși

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

. Protecția ochilor:

Nu este necesar.

. Protecția corporală: Salopetă protectivă.



9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

. 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

. Indicații generale

. Aspect:

Formă: Pastă

Culoare: Culori variate

. Miros: Lejer, caracteristic

. Prag de acceptare a mirosului: Nedefinit

. Schimbare stare de agregare

Punct de topire/ Interval de topire: Nedefinit

Punct de fierbere/ Interval de fierbere: Nedefinit

. Punct de inflamabilitate: Neaplicabil

. Inflamabilitate (solid, gazos): Neaplicabil

. Temperatura de aprindere:

Temperatura de descompunere: Nedefinit

. Autoaprindere: Produsul nu se autoaprinde

. Pericol de explozie: Produsul nu prezintă un pericol de explozie.

. Limite de inflamabilitate:

Inferioară: Nedefinit

Superioară: Nedefinit

. Presiune vaporică: Neaplicabil

. Densitate: $1,60 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

. Densitate relativă: Nedefinit

. Densitate vapori: Nedefinit

. Rata evaporării: Nedefinit

. Solubil în / amestecabil cu:

Apa: Nedefinit

. Coeficient de distribuție (n-octanol / apă) Nedefinit

. Vâscozitate:

Dinamic: Nedefinit

Kinematic: Nedefinit

. 9.2 Alte informații Nu există alte informații relevante.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

. 10.1 Reactivitate

Nu există reacții periculoase în cazul în care reglementările / notele de depozitare și manipulare a produsului va fi respectat.

. 10.2 Stabilitate chimică

. Descompunere termică/ condiții de evitat:

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

. 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.

. 10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.

. 10.5 Materiale incompatibile:

Apă.

A se evita contactul cu alte chimicale.

. 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.

. **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

CAS: 2768-02-7 trimetoxivinilsilane

Oral LD50 7120 mg/kg (șobolan)

Dermal LD50 3200 mg/kg (iepure)

. **Iritabilitate primară:**

. **Corodarea/ iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **Lezarea gravă/ iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **Alte informații (despre toxicitatea experimentală)** Nu există date disponibile.

. **Toxicitate subacută la cronică** Nu sunt date disponibile.

. **Sensibilizare** Nu sunt date disponibile.

. **Repetare doză de toxicitate** Nu există date disponibile.

. **Efecte CMR (cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere)** Nu există date disponibile.

. **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

. **Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12. INFORMATII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

. **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.

. **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu sunt date disponibile.

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

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

. **Alte indicații ecologice:**

. **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): extrem de periculos pentru apă.

Nu permiteți ca produsul nediluat sau în cantități mari să ajungă în pânza freatică, în apă sau în canalizare.

. **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

. **PBT:** neaplicabil

. **vPvB:** neaplicabil

. **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

. **Recomandare:**

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

. **Ambalaje impure:**

. **Recomandare:**

Ambalajele care nu pot fi supuse tratamentului de curățare trebuie eliminate în același mod ca produsul.



14. INFORMATII 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:
 - . Polutant 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/alte informații:
 - . Nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu reglementările de transport.
- . UN "Model Regulation":
 - . Neaplicabil

15. INFORMATII DE REGLEMENTARE

- . 15.1 Regulamente/ legislație în domeniul securității, sănătății si al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză
 - . Directiva 2012/18/UE
 - . Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I
 - . Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată.
 - . Alte reglementări, limitări și reglementări prohibitive
 - . Substanțe de o importanță deosebită (SVHC), în conformitate cu REACH, articolul 57
 - . Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată.
- . 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16. ALTE INFORMATII

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totusi nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

. Principiile relevante

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H332 Nociv în caz de inhalare.

. **Limitările recomandate de utilizare** Vezi fișa tehnică corespunzătoare a produsului.

. Abrevieri si acronime:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic



SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4