



COMPACT GASKET SILICON ROSU

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

1. ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

. **1.1 Denumire comercială: COMPACT SILICON ROȘU**

. **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.

. **2.3 Alte pericole**

. **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

. **PBT:** neaplicabil

. **vPvB:** neaplicabil

3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri

. **Descriere:** Amestec de substanțe enumerate mai jos, cu aditivi nepericuloși.

. **Componente periculoase :** Fără

. **Indicații suplimentare:**

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

. După inhalare:

Respirați aer proaspăt; consultați medicul în caz de nevoie.

Alimentare cu aer proaspăt. Dacă este necesar, asigurați respirație artificială. Mențineți cald pacientul. Consultați medicul dacă simptomele persistă.

În caz de lesin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

. După contactul cu pielea:

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

In 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.

. 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.

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

. 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În caz de incendiu, se pot degaja următoarele substanțe: oxizi de azot (NO_x), monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂).

Produsul în timpul unui incendiu va produce un fum negru dens.

. 5.3 Recomandări destinate pompierilor

. Mijloace de protecție specifice:

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Trebuie folosit echipamentul de protecție integrală.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

. 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Eliminați persoanele din zona de pericol.

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Trebuie folosit echipamentul de protecție personal. Păstrați la distanță persoanele neprotejate

. 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.

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

Cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

. 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:

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.

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

. Mod de păstrare:

. Condiții pentru depozite și rezervoare:

A se păstra la loc răcoros.

A se păstra în ambalajele originale sigilate.

. Indicații cu privire la stocarea mixtă:

A nu se depozita împreună cu acizii.

A nu se depozita împreună cu substanțele alcaline (soluții caustice).

Depozitați departe de oxidanți.

Depozitați departe de produsele alimentare.

. Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

A se feri de îngheț.

A se păstra în recipiente închise ermetic.

A se feri de căldură și de razele soarelui.

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

A se feri de umiditate și apă.

. 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:

Trebuie respectate măsuri uzuale de precauție pentru manipularea substanțelor chimice.

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

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

. Protecția respirației: Nu este necesară dacă camera este bine ventilată.

. Protecția mâinilor:



Mănuși de protecție.

EN 374

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

. Materialul mănușilor

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,02$ mm.

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



Mănuși din polietilenă.

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, trebuie verificat înainte de aplicare.

- **Timp de penetrare a materialului mănușii** Expunere pe termen scurt ≥ 10 min (EN 374).
- **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție

EN 166

- **Protecție 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 diverse
Miros:	Caracteristic
. Schimbare stare de agregare	
Punct de fierbere/ Interval de fierbere:	Nedefinit
Punct de inflamabilitate:	Neaplicabil
Autoaprindere:	Produsul nu se autoaprinde
Pericol de explozie:	Produsul nu prezintă un pericol de explozie.
Densitate la 23 °C:	1,0-1,04 g/cm ³
. Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	Nu este miscibil sau dificil să se amestece.
Coeficient de distribuție (n-octanol / apă)	Nedefinit
. Conținut solvent:	
VOC (EC)	0,00%
9.2 Alte informații	Nu există alte informații relevante.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **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 date disponibile
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există date disponibile.
- **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.
- **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.
- . **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. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

. **Toxicitate acvatică:** Nu există date disponibile.

. **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

Nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer. Nu lăsați produsul să ajungă în sistemul de canalizare.

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, precum și asupra aranjamentelor făcute între generatorul de deșeurii și un mediu competent departamentul de protecție.

. **Ambalaje impure:**

. **Recomandare:**

Eliminarea rezidurilor conform dispozițiilor administrative.

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**

. **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.

16. ALTE INFORMAȚII

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

. **Abrevieri si 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