



# COMPAKT - PELICULĂ CAUCIUCATĂ spray

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

## 1. ELEMENT DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

- . Denumire comercială: **COMPAKT - PELICULĂ CAUCIUCATĂ spray**
- . Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante.

- . **Utilizarea materialului / a preparatului**

Chimice pentru construcție

Aerosol

- . **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

- . **Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

Numărul european de urgență: 112 (24h)

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

- . **Clasificarea substanței sau a amestecului**

- . **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS02 flacăra

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.



GHS08 pericol pentru sănătate

STOT RE 2 H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

Eye Irrit. 2 H319 Provoacă iritarea serioasă a ochilor.

STOT SE 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Asp. Tox. 1 H304 Poate fi fatal dacă este înghițit și intră pe căile respiratorii.

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- . **Elemente pentru etichetă**

- . **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

- . **Pictograme de pericol**

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



GHS02 GHS07 GHS08

. **Cuvânt de avertizare** Pericol

. **Componente periculoase care determină etichetarea:**

xilen, amestec de izomeri

Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan

etilbenzen

. **Fraze de pericol**

H222 Aerosol extrem de inflamabil.

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă iritarea serioasă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

. **Fraze de precauție**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P211 Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau altă sursă de aprindere.

P251 Nu găuriți și nu ardeți, chiar și după utilizare.

P260 Nu inspirați praf / fum / gaz / ceață / vapori / spray.

P273 A se evita dispersarea în mediu.

P410 + P412 Protejați-vă de lumina soarelui. Nu expuneți la temperaturi mai mari de 50°C / 122°F.

. **Alte pericole**

. **Rezultatele evaluării PBT si vPvB**

. **PBT:** neaplicabil

. **vPvB:** neaplicabil

### 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

. **Caracterizarea chimică: Amestecuri**

. **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

. <b>Componente periculoase:</b>		
CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2	Gaze petroliere lichefiate ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	<22%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xilen, amestec de izomeri ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<21%
EC number: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34-XXXX	Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<19%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	Etilbenzen ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1,	<6%



Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332	
--------------------------------	-------------------------------	--

**. Indicații suplimentare:**

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

**4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

**. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**. Informații generale**

A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.

**. După inhalare:**

Scoateți la aer curat. Mențineți persoana caldă și odihnită.

Solicitați tratament medical în caz de nevoie.

**. După contactul cu pielea:**

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

În caz de iritații cutanate persistente, trebuie consultat medicul.

**. După contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute.

Dacă simptomele persistă, trebuie consultat medicul.

**. După înghițire:**

Nu provocați vomă; consultați imediat medicul.

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

Contactul cu ochii: Poate provoca iritații, durere și roșeață.

Contactul cu pielea: Poate provoca iritații și roșeață.

După inhalare: Inhalarea vaporilor concentrați poate provoca iritația mucoaselor nasului, gât și sistemul respirator.

După ingestie: dureri abdominale, vărsături.

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

Nu există alte informații relevante.

**5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

**. Mijloace de stingere a incendiilor**

**. Mijloace extinctive adecvate:**

CO<sub>2</sub>, pulbere sau spray de apă. Combateți focurile mai mari cu spray de apă sau spumă rezistentă la alcool.

**. Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: jet de apă.**

**. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxidul de carbon (CO)

Dioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>)

Poate forma amestecuri explozive gaz-aer.

Arderea materialelor înconjurătoare poate provoca pericol de creștere a presiunii în container și de explozie a acestora.

**. Recomandări destinate pompierilor**

**. Mijloace de protecție specifice:**

Nu inspirați gaze de explozie sau gaze de ardere.

Purtați un costum de protecție complet.

Purtați un dispozitiv de protecție respiratorie autonom.

**. Informații suplimentare**

Aruncați resturile de la incendiu și apa contaminată pentru stingerea incendiilor, în conformitate cu reglementările oficiale.



Recipientele aflate în pericol trebuie răcite cu jet de apă.

## **6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**

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

Purtați echipament de protecție. Păstrați la distanță persoanele neprotejate.

Nu inspirați gaze / fum / vapori / spray.

Păstrați departe de sursele de aprindere.

### **. Precauții pentru mediul înconjurător:**

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

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

### **. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Eliminați material contaminat ca deșeu conform articolului 13.

Asigurați o ventilație adecvată.

Ridicați mecanic.

Se absoarbe cu material absorbant (nisip, diatomit, lianți de acizi, lianți universali).

### **. Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la manipulare vezi capitolul 7.

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

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

## **7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**

### **. Manipulare**

#### **. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Nu sunt necesare precauții speciale dacă sunt utilizate corect.

Păstrați departe de căldură și lumina directă a soarelui.

Păstrați în loc rece și uscat în recipiente bine închise.

Asigurați o ventilație bună.

Nu găuriți și nu ardeți nici după utilizare. Utilizați numai conform indicațiilor de pe etichetă.

#### **. Indicații în caz de incendiu sau explozie:**

Protejați de căldură.

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

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

#### **. Mod de păstrare:**

#### **. Condiții pentru depozite și rezervoare:**

Depozitați într-un loc răcoros și uscat la temperatură ambientală.

A se păstra numai în recipientul original.

Păstrați departe de sursele de aprindere, nu fumați. Luați măsuri de precauție împotriva încărcării electrostatice.

Recipientele aflate în pericol trebuie răcite cu jet de apă.

#### **. Indicații cu privire la stocarea mixtă:**

A se păstra departe de produsele alimentare.

A se păstra departe de oxidante.

Nu păstrați împreună cu acizi.

#### **. Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**

Protejați de căldură și de lumina directă a soarelui.

Protejați de îngheț.

Depozitați în poziție verticală în containerele originale închise.

A se păstra la temperaturi sub 50°C.

Nici unul.



**. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Nu există alte informații relevante.

**8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALĂ**

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

**. Parametri de control**

**. Ingredientele ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

**CAS: 68476-85-7 Gaze petroliere lichefiate**

WEL Short-term value: 2180 mg/m<sup>3</sup>, 1250 ppm  
Long-term value: 1750 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
Carc (if LPG contains > 0.1% of buta-1.3-diene)

**CAS: 1330-20-7 xilen, amestec de izomeri**

WEL Short-term value: 441 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Long-term value: 220 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Sk; BMGV

**CAS: 13463-67-7 titanium dioxide**

WEL Long-term value: 10\* 4\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*total inhalable \*\*respirable

**CAS: 100-41-4 ethylbenzene**

WEL Short-term value: 552 mg/m<sup>3</sup>, 125 ppm  
Long-term value: 441 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Sk

**. DNELs**

**CAS: 1330-20-7 xilen, amestec de izomeri**

Dermal DNEL 1.6 mg/kg/day (General population, consumers)  
174 mg/kg/day (Workers)  
Inhalative DNEL 174 mg/m<sup>3</sup> (General population, consumers)  
289 mg/m<sup>3</sup> (Workers)

**Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan**

Oral DNEL 1,301 mg/kg/day (General population, consumers)  
Dermal DNEL 1,377 mg/kg/day (General population, consumers)  
13,964 mg/kg/day (Workers)  
Inhalative DNEL 1,137 mg/m<sup>3</sup> (General population, consumers)  
5,306 mg/m<sup>3</sup> (Workers)

**CAS: 100-41-4 etilbenzen**

Oral DNEL 1.6 mg/kg/day (General population, consumers)  
Dermal DNEL 180 mg/kg/day (Workers)  
Inhalative DNEL 15 mg/m<sup>3</sup> (General population, consumers)  
77 mg/m<sup>3</sup> (Workers)

**. PNECs**

**CAS: 100-41-4 etilbenzen**

(freshwater) 0.1 mg/l (Aquatic Organisms)  
(sea water) 0.01 mg/l (Aquatic Organisms)  
(freshwater sediments) 13.7 mg/kg (Aquatic Organisms)  
(sea water sediments) 1.37 mg/kg (Aquatic Organisms)  
(soil) 2.68 mg/kg (Terrestrial Organism)

**. Ingredientele cu valori limită biologice:**

**CAS: 1330-20-7 xilen, amestec de izomeri**

BMGV 650 mmol/mol creatinine  
Medium: urine



Sampling time: post shift

Parameter: methyl hippuric acid

. **Controale ale expunerii**

. **Echipament de protecție personală:**

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

Măsurile de precauție obișnuite trebuie respectate la manipularea substanțelor chimice.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

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

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Nu inspirați praful / fumul / ceața.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

. **Protecția respirației:**

În caz de expunere scurtă sau poluare scăzută, folosiți dispozitiv de filtrare respiratorie. În caz de expunere intensivă sau mai lungă folosiți un dispozitiv de protecție respiratorie de sine stătător.

. **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**

Short-term exposure  $\geq$  30 min (EN 374)

Long-term exposure  $>$  480 min

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

. **Protecția ochilor:**

Ochelari de protecție

EN 166

. **Protecție corporală:**

Salopetă protectivă.

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

. **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

. **Indicații generale**

. **Aspect:**

**Formă:** Aerosol

**Culoare:** în conformitate cu specificațiile produsului

. **Miros:** caracteristic

. **Prag de miros** nedeterminat

. **Schimbare de stare de agregare**

**Punct de topire/ Punct de îngheț:** Nedefinit

**Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** neaplicabil, ca aerosol

. **Punctul de aprindere:** -95 (propan) -60 (butan) °C

. **Inflamabilitate (solid, gaz):** aerosol extrem de inflamabil.

. **Temperatura de descompunere:** nedeterminată

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro



- . **Temperatura de auto-aprindere:** produsul nu se autoaprinde
- . **Proprietăți explozive:** Produsul nu este exploziv. Cu toate acestea, formarea aerului exploziv / amestecurile de vapori sunt posibile.
- . **Limite de inflamabilitate:**
  - Inferioară:** Nedefinit
  - Superioară:** Nedefinit
- . **Presiune vaporică:** ok. 520 kPa
- . **Densitate la 20 °C:** 0,7 – 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- . **Densitate relativă** nedeterminat
- . **Densitate vapori** nedeterminat
- Rata evaporării** nedeterminat
- Solubil în / amestecabil cu:**
  - Apă:** insolubil sau dificil de amestecat
- . **Coefficient de partiție: n-octanol / apă:** nedeterminat
- . **Vâscozitate:**
  - Dinamică:** nedeterminat
  - Kinematică:** nedeterminat
- . **Alte informații** Nu există alte informații relevante.

## **10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

- . **Reactivitate** Produs reactiv. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.
- . **Stabilitate chimică**
- . **Descompunere termică/ condiții de evitat:**

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform specificațiilor.
- . **Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- . **Condiții de evitat**

Temperaturi peste +50 °C.

Evitați temperaturile apropiate sau deasupra punctului de aprindere. Nu încălziți recipientele închise. Evitați lumina directă a soarelui și căldurii, deoarece acestea pot provoca un risc de incendiu. Temperatură ridicată, surse de aprindere, lumină și aer.
- . **Materiale incompatibile:** Acizi, alcalini și agenți de oxidare puternici.
- . **Prođuși de descompunere periculoși:** Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

## **11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

- . **Informații privind efectele toxicologice**
- . **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- . **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**
  - CAS: 1330-20-7 xilen, amestec de izomeri**

Oral	LD50	>2,000 mg/kg (șobolan)
Dermal	LD50	1,466.67 mg/kg (iepure)
Inhalativ	LC50/4h	12.09 mg/l (șobolan)
  - CAS: 100-41-4 etilbenzen**

Oral	LD50	3,500 mg/kg (șobolan)
Dermal	LD50	15,354 mg/kg (iepure)
Inhalativ	LC50/4h	17.2 mg/l (șobolan)
- . **Iritabilitate primară:**
- . **Corodarea/ iritarea pielii**

Provoacă iritarea pielii.
- . **Lezarea gravă/ iritarea ochilor**

Provoacă iritarea gravă a ochilor.



. **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 – expunere unică**

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

. **STOT – expunere repetată**

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

. **Pericol prin aspirare**

Datorită formei produsului, care împiedică ingestia accidentală, există puține probabilități de aspirație a produsul în plămâni.

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## **12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

. **Toxicitate**

. **Toxicitate acvatică:**

Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.

**CAS: 1330-20-7 xilen, amestec de izomeri**

EC50 1 mg/l (daphnia)

LC50 2.2 mg/l (alge)  
26.7 mg/l (pește)

**CAS: 100-41-4 etilbenzen**

EC50 63 mg/l (alge)  
75 mg/l (daphnia)

LC50 42.3 mg/l (pește)

. **Persistență și degradabilitate** Ușor biodegradabil.

. **Comportament în sistemele de mediu**

. **Potențial de bioacumulare** Acumulare nesemnificativă în organisme.

. **Mobilitate în sol** Insolubil în apă.

. **Alte indicații ecologice:**

. **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 2 (Regulamentul German) (Autoclasificare): periculos pentru apă.

A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

. **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

. **PBT:** neaplicabil

. **vPvB:** neaplicabil

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

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

. **Metode de tratare a deșeurilor**

. **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Aruncați în siguranță în conformitate cu reglementările locale / naționale.

Nu permiteți infiltrarea în ape de suprafață sau subterane.





Alocarea unui cod din catalogul deșeurilor depinde de sectorul în care utilizatorul își desfășoară activitatea.

Substanța / amestecul sub formă de compus rezidual aduce proprietăți periculoase HP: 3, 4, 5, 15

**. Catalogul european al deșeurilor**

15 01 11\* ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune

**. Ambalaje impure:**

**. Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

**14. INFORMAȚII REFERIOTARE LA TRANSPORT**

**. Nr. UN:**

**. ADR, IMDG, IATA** UN1950

**. Denumirea corectă UN pentru expediție**

**. ADR** 1950 AEROSOLI

**. IMDG, IATA** AEROSOLI

**. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

**. ADR**



**. Clasă** 2 Gaze

**. Etichetă** 2.1

**. IMDG, IATA**



**. Etichetă** 2.1

**. Grup de ambalaj:**

**. ADR, IMDG, IATA** Neaplicabil

**. Pericole pentru mediul înconjurător:** Neaplicabil

**. Precauții speciale pentru utilizatori** Atenție: Gaze

**. Nr. EMS:** F-D,S-U

**. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**  
Neaplicabil

**. UN "Model Regulation":** UN 1950 AEROSOLI, 2.1

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

**. Regulete/ legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză**

1907/2006/CE Regulament, REACH

1272/2008/CE Regulament, CLP

2015/830/UE Regulament

**. Directiva 2012/18 / UE**

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

**. SEVESO categorie P3a AEROSOLI INFLAMABILI**

**. Cantitate calificată (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel inferior** 150 t

**. Cantitate calificată (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel superior** 500 t

**. REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricție: 3

**. Alte reglementări, limitări și reglementări prohibitive**

**. Substanțe cu o preocupare foarte mare (SVHC) conform articolului 57 din REACH**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.



. **Evaluarea securității 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.

### . **Fraze relevante**

H220 Gaz extrem de inflamabil.

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H280 Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv dacă este inhalat.

H335 Poate provoca iritații respiratorii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețală.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

### . **Abrevieri și 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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. Gas 1: Flammable gases – Category 1

Aerosol 1: Aerosols – Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure – Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

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

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

Ph: +4 0332 440 817

E-mail: contact@according.ro