

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Forma produsului    | : Substanță           |
| Denumire comercială | : Dymalink® 636       |
| Denumire chimică    | : Diacrilat de calciu |
| Nr. UE              | : 228-547-2           |
| Nr. CAS             | : 6292-01-9           |
| Tipul produsului    | : Fabricat            |
| Grupul de produse   | : Produs comercial    |

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

---  
Utilizarea substanței/amestecului : Elastomeri

##### 1.2.2. Utilizari contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

##### Furnizor

Resin Solutions, LLC  
665 Stockton Drive, Suite 100  
Exton, PA 19341  
USA  
T +1-484-284-8989  
[product.stewardship@resinsolutions.com](mailto:product.stewardship@resinsolutions.com) -  
<https://www.resinsolutions.com/>

##### European Representative

Resin Solutions Italia Srl  
Via Baiona 107  
48123 RAVENNA  
ITALY  
T +39 0544 459022  
[product.stewardship@resinsolutions.com](mailto:product.stewardship@resinsolutions.com) -  
<https://www.resinsolutions.com/>

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : Apel de urgență Carechem 24 internaționale în Europa : + 33 1 49 00 00 49

| Țara    | Organism/societate   | Adresă   | Număr pentru apeluri de urgență  | Observații |
|---------|--|--|----------------------------------|------------|
| România | TOXAPEL<br>Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii<br>„Grigore Alexandrescu” | Boulevardul Iancu de<br>Hunedoara 30-32<br>Bucuresti | +40 2121 06282<br>+40 2121 06183 |            |

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 H319  
Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 2.2. Elemente de etichetare

#### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)



GHS07

Cuvinte de avertizare (CLP)

: Atenție

Fraze de pericol (CLP)

: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție (CLP)

: P280 - Purtați mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței, îmbrăcăminte de protecție.

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

### 2.3. Alte pericole

Alte pericole ce nu au ca rezultat o clasificare

: Praf combustibil. Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv. Praful acestui produs poate provoca iritație respiratorie. Poate provoca iritarea ușoară a pielii, în caz de contact prelungit sau repetat.

Nu conține substanțe PBT/vPvB în proporție  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu Anexa XIII din REACH

Substanța nu este inclusă în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau nu este identificată ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Numele : Dymalink® 636

Nr. CAS : 6292-01-9

Nr. UE : 228-547-2

| Numele           | Identificator de produs                 | %   | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|------------------|---|-----|--|
| Metallic monomer | Nr. CAS: 6292-01-9<br>Nr. UE: 228-547-2 | 100 | Eye Irrit. 2, H319   |

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

### 3.2. Amestecuri

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare

: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea

: A se spăla cu mult săpun și apă. În caz de iritație persistentă, consultați medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii

: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. În cazul în care durerea, clipirea, lăcrimarea sau înroșirea persistă, a se consulta medicul.

Măsuri de prim ajutor după ingerare

: A se clăti gura cu apă. Dacă este necesar, a se consulta medicul.

# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

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

|  |  |
|--|--|
| Simptome/efecte după inhalare            | : Praful acestui produs poate provoca iritație respiratorie. |
| Simptome/efecte după contactul cu pielea | : Contactul prelungit poate provoca o iritare ușoară.        |
| Simptome/efecte după contactul cu ochii  | : Provoacă o iritare gravă a ochilor.                        |

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

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Solventul potrivit            | : Pulverizare cu apă sau abur. Dioxid de carbon. Spumă. Produs chimic uscat. Pudră uscată. Nisip. |
| Agenți de stingere neadecvați | : Folosirea unui jet puternic de apă poate contribui la extinderea focului.                       |

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

|  |   |
|--|---|
| Risc de incendiu                                       | : Vaporii generați prin supraîncălzire/topire/descompunere pot fi inflamabili și pot provoca incendii/explozii în prezența unei surse de aprindere.   |
| Pericol de explozie                                    | : Risc potențial de explozie a prafului. Atunci când praful este ridicat în aer și este expus la o sursă de aprindere, poate exista suficient praf inflamabil/combustibil pentru a lua foc în aer liber sau pentru a exploda într-un spațiu închis. |
| Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu | : Oxizi de carbon (CO, CO <sub>2</sub> ). Peroxizi metalici. Oxizi metalici. Emanații toxice.   |

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Măsurile de stingere a incendiilor | : Răciți cu apă pulverizată sau cu ceață de apă recipientele expuse. A se evita agitarea materialului sub formă de pulbere, trecând praful în suspensie în aer, ceea ce poate provoca o explozie. A se utiliza cu atenție agenții de stingere apoși, pentru a evita formarea spumei sau explozia vaporilor. Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor. Stingeți incendiul de la o distanță de securitate și dintr-un loc protejat. |
| Protecție la stingerea incendiilor | : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Protecție completă a corpului. Aparat de protecție respiratorie izolant autonom.  |

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Măsurile generale | : A se evita flăcările și scântele. A se elimina orice sursă de aprindere. |
|-------------------|--|

#### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

|   |   |
|---|---|
| - | : A se evita contactul cu ochii. Nu inspirați praful. A se îndepărta orice sursă de aprindere. A se asigura o ventilație adecvată. Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”. |
|---|---|

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Proceduri de urgență pentru serviciile de intervenție în caz de urgență | : Nicio cerință suplimentară. |
|---|-------------------------------|

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Pentru izolare     | : Strângeți mecanic produsul prin aspirare și/sau prin măturare. Împiedicați sau limitați formarea și dispersarea prafului. |
| Metode de curățare | : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.   |

# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Rubrica 8. Controale ale expunerii/protecția personală.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

|  |  |
|--|--|
| Precauții pentru manipularea în condiții de securitate | : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se purta echipament individual de protecție. A se evita contactul cu ochii. Nu inspirați praful. Evitați ridicarea prafului în aer, din cauza riscului de explozie. Împiedicați formarea de descărcări electrostatice. Nu utilizați unelte care produc scântei. Manipularea produsului poate conduce la acumularea de sarcini electrostatice. A se utiliza procedurile de împământare corespunzătoare. Folia de ambalaj din plastic utilizată pentru a fixa pungile de material pe paleți poate produce și electricitate statică – îndepărtați folia de ambalaj într-o zonă liberă de vapori/praf inflamabil. |
| Măsuri de igienă                                       | : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.  |

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Condiții de depozitare  | : A se proteja de umiditate. A se păstra într-un loc uscat și răcoros. Păstrați recipientii închiși ermetic până când sunt gata de utilizat, pentru a evita pierderile de activitate. A se păstra departe de surse de aprindere. |
| Materiale incompatibile | : Agenți oxidanți puternici. Acizi tari.   |
| Temperatura depozitului | : 10 – 32 °C   |

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

| Diacrilat de calciu (6292-01-9)                      |  |
|--|--|
| SUA - ACGIH - Valori-limită de expunere profesională |  |
| ACGIH OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> (pulbere inhalabilă)<br>3 mg/m <sup>3</sup> (praf alveolar) |
| Observație (ACGIH)                                   | Particulates, not otherwise classified   |

#### 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

##### Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. Duș de securitate. Fântână de spălare pentru ochi.

# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



#### 8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

**Protecția ochilor:**

Ochelari de securitate

#### 8.2.2.2. Protecția pielii

**Protecția pielii și a corpului:**

Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacără/ignifugă. A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

**Protecția mâinilor:**

Mănuși de protecție

#### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

**Protecție respiratorie:**

A se purta un aparat respirator corespunzător pentru praf sau ceață, în cazul în care sunt generate particule în suspensie în aer în timpul manipulării produsului

#### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|   |  |
|---|--|
| Starea fizică   | : Solidă   |
| Culoare   | : alb.   |
| Aspectul exterior                                     | : Pulbere.   |
| Masă moleculară                                       | : 183 g/mol  |
| Miros   | : slab.  |
| Pragul de miros                                       | : Nu este disponibil   |
| Punctul de topire                                     | : Nu este disponibil   |
| Punctul de înghețare                                  | : Neaplicabil  |
| Punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere | : Neaplicabil  |
| Inflamabilitatea                                      | : Nu este inflamabil.  |
| Proprietăți explozive                                 | : Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv. Indice explozie, Kst (bar. m/s) : 135 (Chilworth 2010). Presiunea max. de explozie (Pmax), bari: 8.1 (Chilworth 2010). Dimensiunea particulelor: > 100 μm (~ 100%). |
| Limite de explozivitate                               | : Neaplicabil  |
| Limita inferioară de explozie                         | : Neaplicabil  |
| Limita superioară de explozie                         | : Neaplicabil  |
| Punctul de inflamabilitate                            | : Neaplicabil  |
| Temperatura de autoaprindere                          | : Neaplicabil  |
| Temperatura de descompunere                           | : Nu este disponibil   |
| pH  | : Neaplicabil  |
| pH soluție  | : Nu este disponibil   |
| Viscozitate, cinematic                                | : Neaplicabil  |
| Viscozitate, dinamic                                  | : Neaplicabil  |
| Solubilitate  | : Nu este disponibil   |
| Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)       | : Nu este disponibil   |
| Presiunea vaporilor                                   | : Neaplicabil  |
| Presiunea de vapori la 50 °C                          | : Nu este disponibil   |
| Densitate   | : Nu este disponibil   |

# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

|   |                      |
|---|----------------------|
| Densitatea                              | : 1.38               |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20°C | : Neaplicabil        |
| Dimensiunea particulei                  | : Nu este disponibil |
| Distribuție granulometrică              | : Nu este disponibil |
| Forma particulei                        | : Nu este disponibil |
| Raportul dimensional al particulei      | : Nu este disponibil |
| Starea de agregare particulei           | : Nu este disponibil |
| Starea de aglomerare particulei         | : Nu este disponibil |
| Suprafața specifică a particulei        | : Nu este disponibil |
| Pulverizare particulei                  | : Nu este disponibil |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Energia minimă de aprindere : > 500 mJ

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Se adauga de obicei un inhibant.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de utilizare și de depozitare recomandate la secțiunea 7.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Poate forma concentrații de praf combustibil în aer. Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv. Poate polimeriza. A nu se supraîncălzi, pentru a evita descompunerea termică.

### 10.4. Condiții de evitat

A se evita acumularea de sarcini electrostatice. Temperaturi ridicate. Evitați formarea prafului. Lumina directă a soarelui. Asigurarea aerului în recipientele de stocare este importantă pentru păstrarea inhibitorilor activi. A se evita flăcările și scânteile. A se elimina orice sursă de aprindere.

### 10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici. Acizi tari.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se rezulte produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Toxicitate acută (pe cale orală)                | : Neclasificat (Lipsa de date)   |
| Toxicitate acută (cale cutanată)                | : Neclasificat (Lipsa de date)   |
| Toxicitate acută (la inhalare)                  | : Neclasificat (Lipsa de date)   |
| Corodarea/iritarea pielii                       | : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)<br>pH: Neaplicabil |
| Informații suplimentare                         | : Neiritant pentru piele<br>(iepure)   |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor                  | : Provoacă o iritare gravă a ochilor.<br>pH: Neaplicabil   |
| Informații suplimentare                         | : (iepure)   |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | : Neclasificat (Lipsa de date)   |
| Mutagenitatea celulelor germinative             | : Neclasificat (Lipsa de date)   |
| Cancerigenitatea                                | : Neclasificat (Lipsa de date)   |

# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Toxicitatea pentru reproducere  | : Neclasificat (Lipsa de date)                              |
| STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică    | : Neclasificat (Lipsa de date)                              |
| STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | : Neclasificat (Lipsa de date)                              |
| Pericolul prin aspirare   | : Neclasificat (Imposibilitatea tehnică de a obține datele) |

### Diacrilat de calciu (6292-01-9)

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Viscozitate, cinematic | Neaplicabil |
|------------------------|-------------|

## 11.2. Informații privind alte pericole

### 11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra sănătății cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Substanța nu este inclusă în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau nu este identificată ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605

### 11.2.2. Alte informații

Efecte nocive potențiale asupra sănătății umane și simptome posibile : Praful acestui produs poate provoca iritație respiratorie, Contactul repetat sau prelungit cu pielea poate provoca iritație  
Alte informații : Căile probabile de expunere: ingerare, inhalare, cutanată, prin ochi

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : A nu se lăsa produsul să se răspândească în mediul înconjurător.  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat (Lipsa de date)  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat (Lipsa de date)

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra mediului cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Substanța nu este inclusă în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau nu este identificată ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

- Metode de tratare a deșeurilor : Eliminarea trebuie să fie în conformitate cu Directivele Europene referitoare la deșeurii și deșeurii periculoase. Recipientele goale vor fi reciclate, reutilizate sau eliminate cu respectarea reglementărilor locale.
- Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului : Aruncați conținutul/recipientul la punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.
- Cod catalogul european al deșeurilor(CED) : Codul deșeurii trebuie să fie stabilit de către utilizator, conform aplicației produsului respectiv.  
Conform codului european de deșeurii (CED), codul deșeurii nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicare al acestuia.
- cod HP : HP4 - «Iritant – iritarea pielii și leziuni oculare»: deșeurii care, la aplicare, pot să provoace iritarea pielii sau leziuni oculare.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG  | IATA                       | ADN                        | RID                        |
|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>     |   |                            |                            |                            |
| Neaplicabil  | Neaplicabil   | Neaplicabil                | Neaplicabil                | Neaplicabil                |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      |   |                            |                            |                            |
| Neaplicabil  | Neaplicabil   | Neaplicabil                | Neaplicabil                | Neaplicabil                |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> |   |                            |                            |                            |
| Neaplicabil  | Neaplicabil   | Neaplicabil                | Neaplicabil                | Neaplicabil                |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          |   |                            |                            |                            |
| Neaplicabil  | Neaplicabil   | Neaplicabil                | Neaplicabil                | Neaplicabil                |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         |   |                            |                            |                            |
| Periculos pentru mediu: Nu                               | Periculos pentru mediu: Nu<br>Poluant pentru mediul marin: Nu | Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare              |   |                            |                            |                            |

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### Transportul terestru

Nu sunt date disponibile

##### Transport maritim

Reglementări privind transportul (IMDG) : Nu este un material controlat de IMDG

##### Transport aerian

Reglementări privind transportul (IATA) : Nu este un material controlat de IATA

##### Transport pe cale fluvială

Nu sunt date disponibile

##### Transport feroviar

Nu sunt date disponibile

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil



# Dymalink® 636

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### 15.1.1. Reglementări EU

###### REACH Anexa XVII (Lista substanțelor restricționate)

Nu este listată în Anexa XVII din REACH

###### REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu este listată în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

###### REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Nu este listată în Lista substanțelor candidate REACH

###### Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu este listată în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012)

###### Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenți)

Nu este listată în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021)

###### Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu este listată în Lista substanțelor care contribuie la epuizarea stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009)

###### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de explozibili (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozibili)

###### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind producția și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în producerea ilicită de droguri narcotice și substanțe psihotrope)

##### 15.1.2. Reglementări naționale

Figurează în inventarul TSCA (Toxic Substances Control Act) din Statele Unite - Statut: Activ

Figurează în NDSL (Non-Domestic Substances List) din Canada

Figurează în EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Introducerea listată privind Schema de introducere a substanțelor chimice industriale în Australia (Inventarul AICIS)

Figurează în inventarul ENCS (Existing New Chemical Substances) din Japonia

Listat în KECL/KECI (Inventarul substanțelor chimice existente din Coreea)

Figurează în ISHL (Industrial Safety and Health Law) din Japonia

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Textul integral al frazelor H și EUH:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 |
| H319         | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                   |

Fișă cu date de securitate (FDS), UE