

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Forma produsului : Amestec  
Denumirea produsului : Carlin Screen Clean  
UFI : PXW0-A0V7-8004-MN7X

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****1.2.1. Utilizări identificate relevante**

Categoria principală de utilizare : Utilizare profesională  
Funcția sau categoria de utilizare : Agenți de curățare/spălare și aditivi

**1.2.2. Utilizări contraindicate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Synerlogic B.V.  
Graafsingel 18-22  
6921 RT Duiven  
Nederland  
T +31 (0) 26 - 3186700  
[PNSHEQ@synerlogic.nl](mailto:PNSHEQ@synerlogic.nl)

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

| Țara    | Organism/societate   | Adresă                       | Număr pentru apeluri de urgență | Observații |
|---------|--|------------------------------|---------------------------------|------------|
| România | Department of Clinical Toxicology<br>Spitalul de Urgenta Floreasca | Calea Floreasca<br>Bucuresti | +40 21 230 8000                 |            |

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

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

Neclasificat

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Conform informațiilor pe care le deținem, acest produs nu prezintă riscuri speciale, sub rezerva respectării regulilor generale de igienă industrială.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

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

Coduri EUH : EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**2.3. Alte pericole**

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat 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

# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

#### 3.2. Amestecuri

| Numele  | Element de identificare a produsului   | %      | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]   |
|---|--|--------|--|
| 2-butoxiethanol; eter monobutlic al etilenglicolului; butilglicol | Nr. CAS: 111-76-2<br>Nr. UE: 203-905-0<br>Nr. de INDEX: 603-014-00-0<br>REACH-Nr: 01-2119475108-36 | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (Inhalare), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermică), H312<br>Acute Tox. 4 (Orală), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315 |

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

### 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 pielea cu multă apă.  |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii  | : Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.   |
| Măsuri de prim ajutor după ingerare            | : Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.             |

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Tratament simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

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

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Este posibilă degajarea de emanații toxice.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Protecție completă a corpului.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

##### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : A se ventila zona de debordare.

# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

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

Echipamentul de protecție : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

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

Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant.  
Alte informații : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 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.  
Măsurile 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 depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

### 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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 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.

# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

#### Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



#### 8.2.2.1. Protejarea o chilor și feței

##### Protecția ochilor:

Ochelari de securitate

| Protecția ochilor      |                          |                       |        |
|------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|
| tip                    | Domeniu de aplicare      | Caracteristici        | Normă  |
| Ochelari de securitate | Picături, Praf fin, Praf | cu protecții laterale | EN 166 |

#### 8.2.2.2. Protecția pielii

##### Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

##### Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

| Protecția mâinilor   |                            |                  |              |           |            |
|----------------------|----------------------------|------------------|--------------|-----------|------------|
| tip                  | Material                   | Permeație        | Grosime (mm) | Penetrare | Normă      |
| Mănuși reutilizabile | Cauciuc neopren (HNBR)     | 6 (> 480 minute) | 0,25 mm      |           | EN ISO 374 |
| Mănuși reutilizabile | Cauciuc nitrilic (NBR)     | 6 (> 480 minute) | > 0,31 mm    |           | EN ISO 374 |
| Mănuși reutilizabile | Clorură de polivinil (PVC) | 6 (> 480 minute) | 0,2 mm       |           | EN ISO 374 |

#### Alte echipament pentru protecția pielii

##### Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului

| Condiție         | Material          | Normă    |
|------------------|-------------------|----------|
| Rezistență bună: | Material sintetic | EN 13034 |

#### 8.2.2.3. Protecția respirației

##### Protecția respirației:

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației

#### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

#### Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Stare fizică                    | : Lichidă            |
| Culoare                         | : albastru deschis.  |
| Miros                           | : De fructe.         |
| Pragul de acceptare a mirosului | : Nu este disponibil |

# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Punctul de topire                              | : Neaplicabil        |
| Punctul de solidificare                        | : Nu este disponibil |
| Punct de fierbere                              | : Nu este disponibil |
| Inflamabilitate                                | : Neaplicabil        |
| Limite de explozivitate                        | : Nu este disponibil |
| Limita inferioară de explozivitate (LIE)       | : Nu este disponibil |
| Limita superioară de explozivitate (LSE)       | : Nu este disponibil |
| Punctul de aprindere                           | : > 62 °C            |
| Temperatura de autoaprindere                   | : Nu este disponibil |
| Temperatura de descompunere                    | : Nu este disponibil |
| pH   | : 6.5                |
| Viscozitate, cinematic                         | : Nu este disponibil |
| Solubilitate                                   | : Nu este disponibil |
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori                            | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori la 50 °C                   | : Nu este disponibil |
| Densitate                                      | : 0.995 g/ml         |
| Densitatea                                     | : Nu este disponibil |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C       | : Nu este disponibil |
| Dimensiunea particulei                         | : Neaplicabil        |
| Distribuție granulometrică                     | : Neaplicabil        |
| Forma particulei                               | : Neaplicabil        |
| Raportul dimensional al particulei             | : Neaplicabil        |
| Starea de agregare particulei                  | : Neaplicabil        |
| Starea de aglomerare particulei                | : Neaplicabil        |
| Suprafața specifică a particulei               | : Neaplicabil        |
| Pulverizare particulei                         | : Neaplicabil        |

### 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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

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

# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Toxicitate acută (pe cale orală)  | : Neclasificat            |
| Toxicitate acută (cale cutanată)  | : Neclasificat            |
| Toxicitate acută (la inhalare)  | : Neclasificat            |
| Corodarea/iritarea pielii   | : Neclasificat<br>pH: 6.5 |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor  | : Neclasificat<br>pH: 6.5 |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii                           | : Neclasificat            |
| Mutagenitatea celulelor germinative                                       | : Neclasificat            |
| Cancerogenitatea  | : Neclasificat            |
| Toxicitatea pentru reproducere  | : Neclasificat            |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere unică    | : Neclasificat            |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere repetată | : Neclasificat            |
| Pericol prin aspirare   | : Neclasificat            |

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - aspecte generale                              | : Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului. |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)  | : Neclasificat   |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) | : Neclasificat   |

#### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.4. Mobilitatea 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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR

#### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nr. ONU (ADR) : Neaplicabil

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : Neaplicabil

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

##### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Neaplicabil

#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Neaplicabil

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu  
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### Transportul terestru

Neaplicabil

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

Neaplicabil

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

##### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivi.

# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### 15.1.2. Reglementări naționale

#### Franța

##### Boli profesionale

| Cod   | Descriere   |
|-------|---|
| RG 84 | Afecțiuni cauzate de solvenți organici lichizi de uz profesional: hidrocarburi lichide alifatiche sau ciclice saturate sau nesaturate și amestecurile acestora; hidrocarburi halogenate lichide; derivații nitrați ai hidrocarburilor alifatiche; alcooli; glicoli, glicoleteri; cetone; aldehide; eteri alifatici și ciclici, inclusiv tetrahidrofuran; esteri; dimetilformamidă și dimetilacetamină; acetonitril și propionitril; piridină; dimetilsulfonă și dimetilsulfoxid |

#### Germania

Clasa de pericol pentru ape (WGK) : WGK 1, ușor periculos pentru apa (Clasificare conform AwSV, Anexa 1)

Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Se supune Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV)

Lista substanțelor sensibilizante (TRGS 907) : Conține substanțe sensibilizante conform cu TRGS 907

#### Țările de Jos

Categorie ABM : B(4) - Pericol redus pentru organismele acvatice

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Niciun compus nu figurează în listă

#### Elveția

Clasă de depozitare (LK) : LK 10/12 - Lichide

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Abrevieri și acronime:

|       |   |
|-------|---|
| ADR   | Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase                           |
| CLP   | Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008                  |
| IATA  | Asociația Internațională pentru Transport Aerian  |
| IMDG  | Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase  |
| PBT   | Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică   |
| REACH | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 |
| RID   | Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase                            |
| FDS   | Fișă cu Date de Securitate  |
| vPvB  | Foarte persistente și foarte bioacumulative   |

Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermică)  | Toxicitate acută (dermică), categoria 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalare) | Toxicitate acută (inhalare), categoria 4 |



# Carclin Screen Clean

## Fișă cu Date de Securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

### Textul integral al frazelor H și EUH:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Orală) | Toxicitate acută (orală), categoria 4                 |
| EUH210               | Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.     |
| Eye Irrit. 2         | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 |
| H302                 | Nociv în caz de înghițire.                            |
| H312                 | Nociv în contact cu pielea.                           |
| H315                 | Provoacă iritarea pielii.                             |
| H319                 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                   |
| H332                 | Nociv în caz de inhalare.                             |
| Skin Irrit. 2        | Corodarea/iritarea pielii, categoria 2                |

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.