

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 25 mai 2023

Imprimat: 21 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/9



## Super Block blue 50ml

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

#### 1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Super Block blue 50ml

Articol Nr.:

T560501

UFI:

UH0P-7JCO-DH0C-UJVX

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Adeziv

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

Furnizor:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

distribuitor:

**SC TECH-MASTERS TRADING SRL**

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

**Telefon:** +40 259 220 258

**Telefax:** +40 259 428 800

**E-mail:** romania@tech-masters.eu

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 București, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Clasele și categoriile de pericole                       | Frazele de pericol  | Procedura de clasificare |
|--|---|--------------------------|
| Periculoase pentru mediul acvatic<br>(Aquatic Chronic 3) | H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |                          |

#### 2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementărilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

| Atentionari privind pericolele asupra mediului |   |
|--|---|
| H412   | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

Criterii de pericol suplimentare: niciuna

| Fraze de precauție Prevenire |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| P273                         | Evitați dispersarea în mediu. |

| Fraze de precauție Debarasare și depozitare deseuri |   |
|---|---|
| P501  | Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător. |

#### 2.3. Alte pericole

Alte efecte adverse:

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 25 mai 2023

Imprimat: 21 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/9



## Super Block blue 50ml


### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Descriere:

Adeziv

##### Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

| Identificatorii produsului  | Numele substantei<br>Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Concentratie                 |
|---|---|------------------------------|
| CAS-numar: 128-37-0<br>CE-Nr.: 204-881-4                              | <b>Hidroxitoluen butilicat</b><br>Substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].   | $\geq 0,25 - \leq 1$<br>Vol% |
| CAS-numar: 80-15-9<br>CE-Nr.: 201-254-7<br>Nr. de index: 617-002-00-8 | <b><math>\alpha, \alpha</math>-Dimetilbenzilhidroperoxid</b><br>Acute Tox. 3 (H331), Acute Tox. 4 (H302, H312),<br>Aquatic Chronic 2 (H411), Corodarea pielii 1B (H314),<br>Org. Perox. E (H242), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H335)<br> Pericol<br><b>Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL)</b><br>Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 10\%$<br>Skin Irrit. 2; H315: $3\% \leq C < 10\%$<br>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 3\%$<br>Eye Irrit. 2; H319: $1\% \leq C < 3\%$<br>STOT SE 3; H335: $0\% \leq C < 10\%$ | $\geq 0,25 - < 1$<br>Vol%    |

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată.

##### Dupa inspirare:

Alimentarea cu aer proaspăt, îngrijire respiratorie dacă este necesar, căldură. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

Dacă este inconștient, poziționați și transportați-l în poziție laterală stabilă.

##### In caz de contact cu pielea:

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun.

##### Dupa contactul cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și consultați un medic.

##### Dupa inghitire:

Clătiți imediat gura și beți multă apă.

NU provocați vomă. Solicitați imediat sfatul medicului și arătați acest recipient sau eticheta.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Adaptați măsurile de stingere a incendiilor la mediul înconjurător.

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

Formarea de gaze toxice la încălzire sau în caz de incendiu.

##### Produse de ardere periculoase:

Oxizi de azot (NOx), Monoxid de carbon (CO), Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

Riscul de formare a produselor toxice de piroliză.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 25 mai 2023

**Imprimat:** 21 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 3/9



## Super Block blue 50ml

În anumite condiții de incendiu, nu pot fi excluse urme de alte substanțe toxice.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție la combaterea incendiilor:

Purtați un aparat de respirație autonomă.

Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere.

### 5.4. Indicații complementare

Răciți recipientele în pericol cu apă pulverizată. Reziduurile de incendiu și apa de stingere contaminată trebuie eliminate în conformitate cu reglementările oficiale.

## SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

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

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

##### Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Evitați contactul cu ochii și pielea.

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

Nu sunt date disponibile

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

În caz de deversare în apă sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile competente.

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

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

#### Pentru curățenie:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

#### Alte informații:

Eliminați materialul ingerat în conformitate cu reglementările în vigoare.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

#### Măsuri de protecție

##### Indicații privind manuirea în siguranță:

Nu sunt necesare măsuri speciale dacă este utilizat în mod corespunzător.

##### Măsuri de prevenire a incendiilor:

Nu sunt necesare măsuri speciale dacă este manipulat și depozitat în mod corespunzător.

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

#### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Păstrați/depozitați numai în containerul original.

#### Indicii de depozitare împreună:

Nu este necesar.

**Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania):** 10 - 13 - Alte substanțe combustibile și necombustibile

#### Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

A se păstra într-un loc răcoros și uscat, în recipiente bine închise. Protejați de căldură și de lumina directă a soarelui. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

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

#### Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 25 mai 2023

**Imprimat:** 21 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 4/9



## Super Block blue 50ml

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Nu sunt date disponibile

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu există detalii suplimentare. A se vedea secțiunea 7.

##### 8.2.2. Echipament de protecție personal

###### Protecția ochilor/-fetei:

Evitați contactul cu ochii.

###### Protecția pielii:

Protecția mainilor:

Purtați mănuși de protecție. (EN 374)

Verificați starea mănușilor de protecție înainte de fiecare utilizare.

Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/substanță/preparat.

Selectarea materialului mănușilor luând în considerare timpii de pătrundere, ratele de permeabilitate și degradarea.

Materialul mănușilor:

Timp de pătrundere 480 min. (DIN EN 374):

NR (Cauciuc natural, Latex natural) I, Nr. 0395 oder 0403

NR (Cauciuc natural, Latex natural) II, Nr. 0706 oder 0708

Chloropren Nitril I, Nr. 0727

Nitril I, Nr. 0730, 0732, 0733, 0736, 0737, 0738, 0739 oder 0836

Viton, Nr. 0890

Butyl II, Nr. 0897

Butyl, Nr. 0898

Timp de pătrundere 240 min. (DIN EN 374):

Chloropren Nitril II, Nr. 0717

Nitril VI, Nr. 0754

Nitril V, Nr. 0764

Această recomandare se bazează exclusiv pe compatibilitatea chimică și pe testele efectuate în conformitate cu EN 374 în condiții de laborator. În funcție de aplicație, pot apărea cerințe diferite. Prin urmare, trebuie luate în considerare și recomandările furnizorului de mănuși de protecție. Selectarea unei mănuși adecvate depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la un producător la altul. Deoarece produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialelor pentru mănuși nu poate fi calculată în avans și, prin urmare, trebuie verificată înainte de utilizare. Timpul exact de pătrundere trebuie să fie obținut de la producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

###### Protecție respiratorie:

Nu este necesar.

###### Alte măsuri de protecție:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Trebuie respectate precauțiile obișnuite la manipularea substanțelor chimice.

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

##### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

#### 8.3. Indicații complementare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

##### Aspectul exterior

**Starea fizică:** Lichid

**Culoare:** albastru

**Miros:** ușoară

**Pragul de acceptare a mirosului:** nedeterminat

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 25 mai 2023

Imprimat: 21 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 5/9

## Super Block blue 50ml

### Date relevante privind siguranța

| Parametri   | Valoare                  | la °C | ① Metoda<br>② Remarcă |
|---|--------------------------|-------|-----------------------|
| pH  | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Punctul de topire   | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Punctul de congelare  | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere           | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Punctul de inflamabilitate                                      | > 100 °C                 |       |                       |
| Viteza de evaporare   | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Temperatura de autoaprindere                                    | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Presiunea vaporilor   | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Densitatea vaporilor  | Nu sunt date disponibile |       |                       |
| Densitate   | 1,12 g/cm <sup>3</sup>   | 20 °C |                       |
| Densitatea în vrac  | nu aplicabile            |       |                       |
| Solubilitate în apă   | Nu se poate amesteca     |       |                       |
| Viscozitate, dinamică   | 1.500 mPa·s              | 20 °C |                       |
| Viscozitate cinematică  | Nu sunt date disponibile |       |                       |

### 9.2. Alte informații

Produsul nu se autoaprinde. Produsul nu este exploziv.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.2. Stabilitate chimică

Dezintegrare termică/Condiții de evitat: Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții cu săruri metalice.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 25 mai 2023

Imprimat: 21 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/9



## Super Block blue 50ml

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

|  |
|--|
| <b><math>\alpha,\alpha</math>-Dimetilbenzilhidroperoxid</b> CAS-numar: 80-15-9 CE-Nr.: 201-254-7 |
|--|

|  |
|--|
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 382 mg/kg (Sobolan) |
|--|

|  |
|--|
| <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 500 mg/kg (Sobolan) |
|--|

|   |
|---|
| <b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (praf/ceata):</b> 1,37 mg/L (Sobolan) |
|---|

##### **Toxicitate acută orală:**

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

##### **Toxicitate dermala acuta:**

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

##### **Toxicitate inhalativa acuta:**

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

##### **Corodarea/iritarea pielii:**

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

##### **Lezarea gravă/iritarea ochilor:**

Efect iritant slab posibil.

##### **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.

##### **Toxicitate 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.

##### **Informații suplimentare:**

Nu sunt date disponibile

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### **Proprietăți de perturbator endocrin:**

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

##### **Toxicitate acvatica:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

##### **Evaluare/clasificare:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

##### **Informații suplimentare:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

##### **Acumulare / Evaluare:**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 25 mai 2023

Imprimat: 21 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/9



## Super Block blue 50ml

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

|   |
|---|
| <b>Hidroxitoluen butilicat</b> CAS-numar: 128-37-0 CE-Nr.: 204-881-4      |
| <b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —                             |
| <b>α,α-Dimetilbenzilhidroperoxid</b> CAS-numar: 80-15-9 CE-Nr.: 201-254-7 |
| <b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —                             |

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nociv pentru pești.

Nociv pentru mediul acvatic.

Pericol pentru apa potabilă, chiar și în cazul în care cantități mici se scurg în subsol.

Nu permiteți ca produsul nediluat sau cantități mari de produs să ajungă în apele subterane, în corpurile de apă sau în sistemul de canalizare.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

#### 13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

#### Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

##### Chei deseuri produs

|          |  |
|----------|--|
| 08 04 10 | Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09 |
|----------|--|

#### Posibilitati de tratare a deșeurilor

##### Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalaj necurățat: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

| Transportul in tara (ADR/RID)                                   | Transport cu vase fluviale (ADN)                                | Transport maritim (IMDG) (ADN)                                  | Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)                           |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>            |   |   |   |
| Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. | Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. | Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. | Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>             |   |   |   |
| Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. | Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. | Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. | Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport. |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>        |   |   |   |
| fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                                 |   |   |   |
| fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>                |   |   |   |
| fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   |
| <b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>              |   |   |   |
| fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   | fara importanta   |

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

nu aplicabile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 25 mai 2023

Imprimat: 21 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/9



## Super Block blue 50ml

### 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. Dispozitii-EU

###### Restricții de întrebuințare:

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 ANEXA XVII: Condiții de restricție: 3

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - anexa II: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Regulamentul (UE) 2019/1148

Anexa I - SUBSTANȚE DE EXPORT RESTRICTE PENTRU EXPLOZIVII [limita superioară de concentrație pentru o autorizație în temeiul articolului 5 alineatul (3): Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Anexa II - EXPLOZIVII RAPORTABILE PENTRU EXPLOZIVII: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii de droguri: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

##### 15.1.2. Reglementari naționale

Nu sunt date disponibile

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

#### 16.2. Abrevieri și acronime

|                  |   |
|------------------|---|
| ACGIH            | Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali   |
| ADN              | Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare |
| ADR              | Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase                  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service  |
| CLP              | Clasificarea, etichetarea și ambalarea  |
| DIN              | Institutul German de Standardizare  |
| DNEL             | nivel calculat fără efect   |
| EC <sub>50</sub> | concentrație efectivă 50%   |
| EN               | Standard european   |
| ES               | Exposure scenario   |
| EWC              | Catalogul European al Reziduurilor  |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization   |
| IMDG             | Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase   |
| IMO              | International Maritime Organization   |
| ISO              | International Standards Organisation  |
| KG               | greutate corporală  |
| LC <sub>50</sub> | Concentrație letală mediană   |
| LD <sub>50</sub> | Doză letală 50%   |
| MAK              | concentrația maximă la locul de muncă (CH)  |
| NFPA             | Asociația națională de protecție împotriva incendiilor  |
| NIOSH            | Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională   |
| NOEC             | Concentrație la care nu se observă niciun efect   |
| OSHA             | Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă  |
| PBT              | persistent, bioacumulativ și toxic  |
| PNEC             | Concentrația previzibilă fără efect   |
| REACH            | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice                             |
| RID              | Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase                         |
| TRGS             | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| UN               | Organizația Națiunilor Unite  |
| ZNS              | sistemul nervos central   |



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 25 mai 2023

**Imprimat:** 21 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 9/9

## Super Block blue 50ml

### 16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

### 16.4. Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

| Clasele si categoriile de pericole                       | Frazele de pericol  | Procedura de clasificare |
|--|---|--------------------------|
| Periculoase pentru mediul acvatic<br>(Aquatic Chronic 3) | H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |                          |

### 16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

| Frazele de pericol |   |
|--------------------|---|
| H242               | Pericol de incendiu în caz de încălzire.  |
| H302               | Nociv în caz de înghițire.  |
| H312               | Nociv în contact cu pielea.   |
| H314               | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.                            |
| H315               | Provoacă iritarea pielii.   |
| H318               | Provoacă leziuni oculare grave.   |
| H319               | Provoacă o iritare gravă a ochilor.   |
| H331               | Toxic în caz de inhalare.   |
| H335               | Poate provoca iritarea căilor respiratorii.                                     |
| H373               | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| H411               | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.                           |

### 16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.