

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### HIGHTEC SunLub® Cut 15L

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 1 aparținând 11

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

### 1.1. Identificator de produs

HIGHTEC SunLub® Cut 15L

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

#### Utilizarea substanței/amestecului

Substanțe pentru prelucrarea metalelor

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

|                            |                                                                |                           |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Societatea:                | ROWE Mineralölwerk GmbH                                        |                           |
| Numele străzii:            | Langgewann 101                                                 |                           |
| Orașul:                    | D-67547 Worms                                                  |                           |
| Telefon:                   | +49 (0)6241 5906-0                                             | Fax: +49 (0)6241 5906-999 |
| E-mail:                    | info@rowe-oil.com                                              |                           |
| Persoană de contact:       | Product Compliance                                             |                           |
| E-mail:                    | sdb@rowe-oil.com                                               |                           |
| Internet:                  | www.rowe-oil.com                                               |                           |
| Departamentul responsabil: | Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 |                           |

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

Controlul otrăvirii +40213183606

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Asa cum afirma în frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

### 2.2. Elemente de etichetare

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații

Cuvânt de avertizare: Pericol

#### Pictograme:



#### Fraze de pericol

H304

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

#### Fraze de precauție

P101

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P301+P310

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P331

NU provocați vomă.

P405

A se depozita sub cheie.

P501

Aruncați conținutul/recipientul la înlăturare conform prevederilor locale.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub® Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 2 aparținând 11

**2.3. Alte pericole**

Nu exista informații.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**
**3.2. Amestecuri**
**Componenți relevante**

| Nr. CAS    | Componente                                                                           |              |                  | Greutate      |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------|
|            | Nr. CE                                                                               | Nr. Index    | Nr. REACH        |               |
|            | Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)                                        |              |                  |               |
| 64742-55-8 | Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații |              |                  | 60 - < 100 %  |
|            | 265-158-7                                                                            | 649-468-00-3 | 01-2119487077-29 |               |
|            | Asp. Tox. 1; H304                                                                    |              |                  |               |
| 128-39-2   | 2,6-di-terț-butilfenol                                                               |              |                  | 0,1 - < 0,3 % |
|            | 204-884-0                                                                            |              | 01-2119490822-33 |               |
|            | Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H400 H410                    |              |                  |               |

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

**Limite de concentrație specifice, factori M și ATE**

| Nr. CAS    | Nr. CE                                                                               | Componente                                                                           | Greutate      |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|            | Limite de concentrație specifice, factori M și ATE                                   |                                                                                      |               |
| 64742-55-8 | 265-158-7                                                                            | Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații | 60 - < 100 %  |
|            | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg                               |                                                                                      |               |
| 128-39-2   | 204-884-0                                                                            | 2,6-di-terț-butilfenol                                                               | 0,1 - < 0,3 % |
|            | oral: LD50 = > 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |                                                                                      |               |

**Informații suplimentare**

Preparatul nu este clasificat ca fiind periculos în sensul Directivei 1999/45/EG.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**
**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**
**În caz de contact cu pielea**

Spalarea cu multă apă. Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată. Tratament medical necesar.

**În caz de contact cu ochii**

Clatiti imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi. În cazul iritării ochilor consultați un medic oftalmolog.

**Dacă este ingerat**

Observați pericolul de aspirare în timpul văomei. După înghițire clatiti gura cu suficientă apă (numai dacă persoana este conștientă) și solicitați imediat ajutor medical.

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

Nu exista informații.

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

Tratare simptomatică.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**
**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**
**Mijloace de stingere corespunzătoare**

Măsurile de stingere corespund zonei.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### HIGHTEC SunLub® Cut 15L

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 3 aparținând 11

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

Neinflamabil.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

#### **Informații suplimentare**

Vaporii se îndepărtează prin stropire cu apă. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

### **SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**

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

##### **Informații generale**

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul.

##### **Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**

Se va asigura o aerisire suficientă. Utilizați echipament personal de protecție. Puneți persoanele în siguranță.

##### **Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

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 reținere**

Oprăți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Se va acoperi canalizarea. Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

##### **Pentru curățare**

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatoni, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

##### **Alte informații**

Curățați temeinic obiectele poluate și dusumeaua

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

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

### **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

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

##### **Măsurile de prevenire la manipulare**

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.

##### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

##### **Recomandări privind igiena generală la locul de muncă**

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată. Faceți și respectați un plan de protecție a pielii! Înainte de a face pauze și la sfârșitul lucrului spălați temeinic mâinile și fața, eventual faceți dus. Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.

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

##### **Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra sub cheie. Depozitați într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. Asigurați suficientă ventilație și absorbtie punctiformă în punctele critice.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub® Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 4 aparținând 11

**Indicații privind depozitarea împreună**

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

Substanțe pentru prelucrarea metalelor

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**
**8.1. Parametri de control**
**Valori DNEL/DMEL**

| Nr. CAS                         | Denumirea substanței                                                                 | Calea de expunere | Efect | Valoare                 |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|
| 64742-55-8                      | Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații |                   |       |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   | inhalativ                                                                            | sistemic          |       | 2,73 mg/m <sup>3</sup>  |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   | inhalativ                                                                            | local             |       | 5,58 mg/m <sup>3</sup>  |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   | dermal                                                                               | sistemic          |       | 0,97 mg/kg g.c./zi      |
| Consumator DNEL, pe termen lung | inhalativ                                                                            | local             |       | 1,19 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumator DNEL, pe termen lung | oral                                                                                 | sistemic          |       | 0,74 mg/kg g.c./zi      |
| 128-39-2                        | 2,6-di-terț-butilfenol                                                               |                   |       |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   | inhalativ                                                                            | sistemic          |       | 70,61 mg/m <sup>3</sup> |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   | dermal                                                                               | sistemic          |       | 11,25 mg/kg g.c./zi     |
| Consumator DNEL, pe termen lung | inhalativ                                                                            | sistemic          |       | 20,9 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumator DNEL, pe termen lung | dermal                                                                               | sistemic          |       | 6,75 mg/kg g.c./zi      |
| Consumator DNEL, pe termen lung | oral                                                                                 | sistemic          |       | 6,75 mg/kg g.c./zi      |

**Valori PNEC**

| Nr. CAS                                         | Denumirea substanței                                                                 | Valoare     |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 64742-55-8                                      | Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații |             |
| Otravire secundară                              |                                                                                      | 9,33 mg/kg  |
| 128-39-2                                        | 2,6-di-terț-butilfenol                                                               |             |
| Apă dulce                                       |                                                                                      | 0,001 mg/l  |
| Apă dulce (eliberarea intermitentă)             |                                                                                      | 0,004 mg/l  |
| Apă de mare                                     |                                                                                      | 0 mg/l      |
| Sediment de apă dulce                           |                                                                                      | 0,317 mg/kg |
| Sediment marin                                  |                                                                                      | 0,032 mg/kg |
| Otravire secundară                              |                                                                                      | 60 mg/kg    |
| Microorganismele din sistemul de epurare a apei |                                                                                      | 10 mg/l     |
| Sol                                             |                                                                                      | 0,697 mg/kg |

**8.2. Controale ale expunerii**

**Controale tehnice corespunzătoare**

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub® Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 5 aparținând 11

gazulfumulvaporii/aerosolii.

**Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
**Protecția ochilor/feței**

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

**Protecția mâinilor**

La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protectie chimica cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manusi de protectie fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca. In caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie numite mai sus.

**Protecția pielii**

Utilizarea articolelor de îmbrăcăminte de protecție.

**Protecție respiratorie**

În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

**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: | Lichid        |
| Culoare:      | brun          |
| Miros:        | caracteristic |

**Testat conform cu**

|                                                                                |                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Punctul de topire/punctul de înghețare:                                        | nedeterminat                                                                                       |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | nedeterminat                                                                                       |
| Inflamabilitatea:                                                              | Care arde greu                                                                                     |
| Limita minimă de explozie:                                                     | nedeterminat                                                                                       |
| Limita maximă de explozie:                                                     | nedeterminat                                                                                       |
| Punct de aprindere:                                                            | >190 °C ASTM D 92                                                                                  |
| Punctul de autoaprindere:                                                      | nedeterminat                                                                                       |
| Temperatura de descompunere:                                                   | nedeterminat                                                                                       |
| pH-Valoare:                                                                    | nedeterminat                                                                                       |
| Vâscozitate / cinetică:<br>(la 40 °C)                                          | ~ 16 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562                                                                  |
| Solubilitate în apă:                                                           | Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă. |
| Solubilitate în alți solvenți<br>nedeterminat                                  |                                                                                                    |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă:                                        | nedeterminat                                                                                       |
| Presiune de vapori:                                                            | nedeterminat                                                                                       |
| Densitatea (la 15 °C):                                                         | ~ 0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757                                                                |
| Densitatea relativă a vaporilor:                                               | nedeterminat                                                                                       |
| Caracteristicile particulei:                                                   | fara importanta                                                                                    |

**9.2. Alte informații**
**Alte caracteristici de siguranță**

Pour point: ~ -40 °C

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub® Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 6 aparținând 11

**10.1. Reactivitate**

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4. Condiții de evitat**

niciuna

**10.5. Materiale incompatibile**

Nu exista informații.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

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

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**
**11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
**Toxicitate acută**

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

**ETAamestec calculat**

ATE (orală) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermică) &gt; 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) &gt; 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) &gt; 5 mg/l

| Nr. CAS    | Componente                                                                           |                   |         |                     |                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|---------------------|--------------------|
|            | Calea de expunere                                                                    | Doză              | Specii  | Sursa               | Metodă             |
| 64742-55-8 | Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații |                   |         |                     |                    |
|            | orală                                                                                | LD50 > 5000 mg/kg | Sobolan | REACH Dossier       | OCDE 401           |
|            | dermică                                                                              | LD50 > 5000 mg/kg | Iepuri  | REACH Dossier       | OCDE 402           |
| 128-39-2   | 2,6-di-terț-butilfenol                                                               |                   |         |                     |                    |
|            | orală                                                                                | LD50 > 5000 mg/kg | Sobolan | Study report (1991) | OECD Guideline 401 |

**Iritație și corosivitate**

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

**Efecte de sensibilizare**

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

**Efecte cangerigene, mutagene și toxice 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**

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

**11.2. Informații privind alte pericole**
**Alte informații**

Nu exista informații.

**Informații generale**

Amestecul este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP]. Pericole

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub® Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 7 aparținând 11

speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză!

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**
**12.1. Toxicitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
 Produsul nu este: Ecotoxice.

| Nr. CAS    | Componente                                                                           |               |           |        |                                              |                                                  |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|--------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|            | Toxicitate acvatică                                                                  | Doză          | [h]   [d] | Specii | Sursa                                        | Metodă                                           |
| 64742-55-8 | Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații |               |           |        |                                              |                                                  |
|            | Toxicitate acută pentru pești                                                        | LL50<br>mg/l  | > 100     | 96 h   | Peste: Dickkopfelritze (Pimephales promelas) | REACH Dossier<br>OCDE 203                        |
|            | Toxicitate acută pentru alge                                                         | ErC50<br>mg/l | > 100     | 72 h   | Pseudokirchneriella subcapitata              | REACH Dossier<br>OCDE 201                        |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea                                                    | EL50<br>mg/l  | > 10000   | 48 h   | Daphnia magna (Puricele mare de apa)         | REACH Dossier<br>OCDE 202                        |
|            | Toxicitate pentru pești                                                              | NOEC<br>mg/l  | >= 1000   | 14 d   | Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)     | REACH Dossier<br>QSAR                            |
|            | Toxicitate pentru crustacee                                                          | NOEC<br>mg/l  | > 1000    | 21 d   | Daphnia magna (Puricele mare de apa)         | REACH Dossier<br>OCDE 211                        |
| 128-39-2   | 2,6-di-terț-butilfenol                                                               |               |           |        |                                              |                                                  |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea                                                    | CE50<br>mg/l  | 0,45      | 48 h   | Daphnia magna                                | REACH Registration Dossier                       |
|            | Toxicitate pentru crustacee                                                          | NOEC<br>mg/l  | 0,035     | 21 d   | Daphnia magna                                | REACH Registration Dossier<br>OECD Guideline 211 |

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Produsul nu a fost testat.

| Nr. CAS    | Componente                                                                           |         |    |               |  |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|---------------|--|
|            | Metodă                                                                               | Valoare | d  | Sursa         |  |
| 64742-55-8 | Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază - fără specificații |         |    |               |  |
|            | OCDE 301B                                                                            | 31 %    | 28 | REACH Dossier |  |
|            | Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD).                               |         |    |               |  |

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

**Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

| Nr. CAS  | Componente             | Log Pow |
|----------|------------------------|---------|
| 128-39-2 | 2,6-di-terț-butilfenol | 4,5     |

**BCF**

| Nr. CAS  | Componente             | BCF       | Specii          | Sursa              |
|----------|------------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| 128-39-2 | 2,6-di-terț-butilfenol | 135 - 360 | Cyprinus carpio | Publication (1992) |

**12.4. Mobilitate în sol**

Produsul nu a fost testat.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### HIGHTEC SunLub® Cut 15L

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 8 aparținând 11

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**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

#### **12.7. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

#### **Informații suplimentare**

Evitați dispersarea în mediu.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor.

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeurii provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

130205 ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (CU EXCEPȚIA ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A CELOR MENȚIONATE LA CAPITOLELE 05, 12 ȘI 19); uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere; deșeu periculos

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeurii provenind de la reziduuri**

130205 ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (CU EXCEPȚIA ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A CELOR MENȚIONATE LA CAPITOLELE 05, 12 ȘI 19); uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere; deșeu periculos

##### **Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Deșeurii periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile). Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **Transport rutier (ADR/RID)**

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Transport fluvial (ADN)**

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Transport naval (IMDG)**

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

##### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.



**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub® Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 9 aparținând 11

|                                                                                      |                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>                     | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>                                              | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>                                           |                                                          |
| <b><u>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</u></b>                         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>                          | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>                     | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>                                              | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</u></b>                              |                                                          |
| PERICULOS PENTRU MEDIU:                                                              | Nu                                                       |
| <b><u>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</u></b>                            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</u></b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**
**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**
**Reglementări UE**

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3, Intrare 75

Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă:

Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007).

Clasa de periclitate a apei (D):

1 - ușor periculos pentru apă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**
**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1,2.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub® Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 10 aparținând 11

**Abrevieri și acronime**

Asp. Tox: Pericol prin aspirare  
 Skin Irrit: Iritarea pielii  
 Aquatic Acute: Pericol acut pentru mediul acvatic  
 Aquatic Chronic: Pericol cronic pentru mediul acvatic  
 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 Harmonized 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  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 Pentru prescurtări și acronime vezi ECHA: Ghidul cerințelor privind informațiile și evaluarea securității chimice,  
 capitolul R.20 (Index de termeni și prescurtări).

**Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Clasificare       | Procedura de clasificare |
|-------------------|--------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Procedeu de calcul       |

**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
 H315 Provoacă iritarea pielii.  
 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor  
 produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**HIGHTEC SunLub<sup>®</sup> Cut 15L**

Data revizuirii: 25.01.2024

Codul produsului: 49643

Pagina 11 aparținând 11

---

răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*