

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform cu Regulamentele (CE) 1272/2008 și Regulamentul CE 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Editata: 08-Mar-2005

Codul produsului: Cyflufenamid5%EW  
Versiunea 19

Revizuita: 16-Dec-2022

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Identificator de produs: CYFLAMID 5 EW

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate: FUNGICID pentru uz agricol.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate și a distribuitorului:

Denumire: Nisso Chemical Europe GmbH

Distribuitor: SUMMIT AGRO ROMANIA SRL

Adresă: Berliner Allee 42

Victoria Center, Calea Victoriei, Nr. 145,

40212 Düsseldorf – Germania

Sector 1, 010072, Bucuresti, Romania

Număr de telefon: +49-211-130 66 86 0

Tel: +40-21-223-1447/48/49

E-mail: [sds@nisso-chem.de](mailto:sds@nisso-chem.de)

E-mail: [office@sumi-agro.ro](mailto:office@sumi-agro.ro)

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

CHEMTREC +1-703-741-5970 (24 de ore din 24);

Registrul National de Informare Toxicologica denumit **ReTox** la adresa <https://insp.gov.ro/index.php/registrul-de-informare-toxicologica>; Contact: [infotox@insp.gov.ro](mailto:infotox@insp.gov.ro); Tel. 021.318.36.06 (direct) (Apel cu taxa normala), Apelabil între orele 8:00 – 15:00

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest produs nu este clasificat PERICULOS. Toxicitate cronică acvatică categoria 2: **H411** – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### 2.2. Elemente de etichetare:

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



Pictograme de pericol:

GHS09

Cuvânt de avertizare: -

#### Frază de pericol

**H411** - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**EUH208** – Conține 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

**EUH401** - Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

#### Frază de precauție

**P273** – Evitați dispersarea în mediu.

**P391** - Colectați scurgerile de produs.

**P501** – Aruncați recipientul / conținutul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

#### FRAZE STANDARD DE PRUDENȚĂ SPECIALE (conform Regulamentului CE nr. 547/2011)

**SP1** – A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. A Nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri.

**SPe3** – Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15m până la apele de suprafață.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform cu Regulamentele (CE) 1272/2008 și Regulamentul CE 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Editata: 08-Mar-2005

Codul produsului: Cyflufenamid5%EW  
Versiunea 19

Revizuita: 16-Dec-2022

### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006, Anexa X III.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1.Substanțe Nu se aplică

### 3.2. Amestecuri

| Nr. CAS     | Nr. CE.                | Nr. Index               | % (greutate) | Denumirea substanței  | Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008   |
|-------------|------------------------|-------------------------|--------------|---|--|
| 180409-60-3 | 605-896-2              | -/-                     | 5.0 (pur)    | Cyflufenamid: (Z)-N-[α-cyclopropylmethoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide | Acvatic Cronic 1; H410   |
| 64742-94-5  | 922-153-0              | -/01-2119451097-39-XXXX | 18           | Hidrocarburi, C10-C13,aromatice, <1% naftalină  | Toxic prin aspirație 1: H304; EUH066<br>Toxicitate cronică acvatică 2; H411  |
| 68920-66-1  | 500-236-9              | -/01-2119489407-26-XXXX | 10           | Alcooli, C16-18 (chiar și C18-etoxilat nesaturat),  | Iritant dermal 2: H315<br>Toxic acvatic 2: H411  |
| 99734-09-5  | Nu se aplică (polimer) | -/-                     | 5            | Poli(oxi-1,2-etandii)-alfa-[tris(1-feniletil)fenil]-omega-hidroxi-  | Toxic acvatic cronic 3: H412   |
| 90093-37-1  | Nu se aplică (polimer) | -/-                     | 1            | Polioxietilenă trisilfenileter fosfat   | Iritant ocular 2: H319   |
| 2634-33-5   | 220-120-9              | 613-088-00-6/-          | <0.05        | 1,2-benzitiazol-3-(2H)-onă  | Toxic acut 4: H302; Iritant ocular 2: H315; Afectare Oculară 1: H318; Sensitivitate cutanată 1: H317*; Toxicitate acvatică acută 1: H400 |
| -           | -                      | -                       | Diferența    | Alte ingrediente  | -  |

\*Limitele concentrației specifice și factor M: C ≥ 0,05% Sensitivitate cutanată 1; H317

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare:** Transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau contactați un doctor dacă nu vă simțiți bine.

**Contactul cu pielea:** Scoateți îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată și spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, consultați medicul.

**Contactul 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 clătirea. Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul.

**Ingestie:** Clătiți gura. NU induceți vomă. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau contactați un doctor dacă nu vă simțiți bine.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate: Nu sunt disponibile informații.

4.3. Indicații privind asistența medicală de urgență și necesitatea tratamentelor speciale

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform cu Regulamentele (CE) 1272/2008 și Regulamentul CE 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Editata: 08-Mar-2005

Codul produsului: Cyflufenamid5%EW  
Versiunea 19

Revizuita: 16-Dec-2022

Nu există antidot specific. Tratament de susținere. Tratament decis de medic în funcție de simptomele pacientului.

### SECȚIUNEA 5: MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:

**Mijloace de stingere adecvate:** Dioxid de carbon, spumă, substanță chimică uscată sau apă pulverizată.

**Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor:** Nu se cunosc

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec:** Descompunerea termică sau combustia pot produce dioxid de carbon, monoxid de carbon, hidrogen fluorurat și oxizi de azot.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor:

**Echipament de protecție:** Purtați aparate de respirat autonome și echipament individual de protecție complet.

**Alte informații:** Mutați recipientele din zona incendiului în cazul în care se poate face acest lucru fără riscuri. Dacă nu este posibil să mutați recipientele din zona incendiului, răciți-le cu apă pulverizată.

### SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:** Purtați echipamentul de protecție individual conform descrierii din Secțiunea 8. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați să respirați ceața sau vaporii. Evacuați zona. Țineți produsul departe de orice surse de aprindere. Ventilați bine spațiul.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:** Preveniți pătrunderea acestui produs în canale de scurgere, șanțuri sau râuri, deoarece acest produs este toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Măturați produsul, puneți într-un recipient închis și păstrați pentru eliminarea deșeurilor. Utilizați absorbant inert (de exemplu, nisip sau vermiculit) pentru eliminare completă. Folosiți un camion de aspirare dacă vărsarea este mare. Spălați locul vărsării cu săpun și multă apă după ce preluarea materialului este completă. Nu deversați direct în râu, mare, lac, căi navigabile sau sisteme de canalizare. Respectați reglementările locale/naționale/internaționale pentru sănătate, siguranță și protecția mediului în caz de deversări accidentale.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Secțiunile 8 și 13

### SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:** Purtați echipamentul individual de protecție conform descrierii de la Secțiunea 8. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Nu respirați ceața sau vaporii. Spălați-vă bine pe mâini și față după utilizare.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:** Păstrați recipientul bine închis. Depozitați într-un loc rece, uscat și bine ventilat. Evitați contactul direct cu apă, acizi sau baze.

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):** Fungicid pentru uz agricol.

### SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control:

ACGIH TLV: Nu este listat (2021) EU IOELV: nu este listat (2021)

#### 8.2. Controale ale expunerii:

**8.2.1. Metode tehnice adecvate:** Folosiți ventilație locală și/sau generală de evacuare pentru a controla vaporii/ceața. Asigurați dușuri de siguranță și soluții pentru spălarea ochilor.

#### 8.2.2. Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție:

a) **Protecția ochilor/față:** Utilizați ochelari de protecție.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform cu Regulamentele (CE) 1272/2008 și Regulamentul CE 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Editata: 08-Mar-2005

Codul produsului: Cyflufenamid5%EW  
Versiunea 19

Revizuita: 16-Dec-2022

### b) Protecția pielii:

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și microorganismelor. Material pentru mănuși: ex. exterior Cauciuc, Rășină de clorură de vinil, interior Bumbac, Celofibră

Altele: Purtați echipament individual de protecție, mănuși, cisme de cauciuc etc.

c) Protecția căilor respiratorii: Utilizați un aparat de respirat adecvat pentru protecția împotriva vaporilor organici.

d) Pericole termice: Nu există

**8.2.3. Controlul expunerii mediului înconjurător:** Folosiți ventilație locală și/sau generală de evacuare pentru a controla ceața/vaporii. Asigurați dușuri de siguranță și soluții pentru spălarea ochilor. Împiedicați scurgerea în canalizări, șanțuri de irigație sau râuri.

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază

- a) Aspect fizic: lichid
- b) Culoare: Emulsie de culoare albicioasă fără separare și fără materiale plutitoare
- c) Miros: Aromat
- d) Punct de topire/îngheț:  $-10\sim 0^{\circ}\text{C}$  (Acest produs a înghețat după depozitare la  $-10^{\circ}\text{C}$  timp de 3 zile.)
- e) Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:  $103^{\circ}\text{C}$
- f) Inflamabilitate: Nu sunt info. disponibile
- g) Limita inferioară/superioară de explozie: Nu sunt info. disponibile
- h) Punct de aprindere:  $112^{\circ}\text{C}$  (Cupă deschisă Cleveland)
- i) Temperatura de autoaprindere: Peste  $400^{\circ}\text{C}$  (UE 92/69/EEC, A.15 (1992)). Nu se auto aprinde sub punctul de fierbere ( $103^{\circ}\text{C}$ ) (UE 92/69/EEC, A.9 (1992))
- j) Temperatura de descompunere: Nu sunt info. disponibile
- k) pH: 5.0 (original), 5.7 (1% w/v diluție)(CIPAC MT75)
- l) Vâscozitate cinetică:  $3.7\times 10^{-5}$  m<sup>2</sup>/sec at  $40^{\circ}\text{C}$  (vezi secțiunea 16)
- m) Solubilitate:
- Solubilitate în apă: Insolubil
  - Solubilitate în solvenți: Nu sunt info. disponibile
- n) Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log): 4.70 at  $25^{\circ}\text{C}$ , pH6.75 (ca substanță activă)
- o) Presiune vaporilor:  $3.54 \times 10^{-5}$  Pa at  $20^{\circ}\text{C}$  (ca substanță activă)
- p) Densitate și/sau densitate relativă: 1.027 g/L at  $20^{\circ}\text{C}$  (OECD 109)
- q) Densitate relativă a vaporilor: Nu sunt info. disponibile
- r) Caracteristicile particulelor: Nu se aplică

### 9.2. Alte informații

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

- Proprietăți explozive: Nu este exploziv.
- Proprietăți oxidative: Nu este oxidant (EU EEC A.21)

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță:

- Tensiune de suprafață: 31.9 mN/m at 1.0 g a.s./L ( $20^{\circ}\text{C}$ );  
31.8 mN/m at 2.5 g a.s./L ( $20^{\circ}\text{C}$ )(OECD 115).

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile date specifice de încercare cu privire la pericolele de reactivitate.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de depozitare și manipulare.

### 10.3. Posibile reacții periculoase

Nu are loc o polimerizare periculoasă

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform cu Regulamentele (CE) 1272/2008 și Regulamentul CE 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Editata: 08-Mar-2005

Codul produsului: Cyflufenamid5%EW  
Versiunea 19

Revizuita: 16-Dec-2022

### 10.4. Condiții de evitat

Temperatură ridicată, căldură, lumina directă a soarelui.

### 10.5. Materiale incompatibile

Agenti oxidanți puternici, acizi sau baze tari.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

Descompunerea termică sau arderea poate produce gaze dăunătoare/iritante sau fum, cum ar fi dioxizi de carbon, oxizi de azot, sulfură de metil, dioxid de sulf și acid clorhidric.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

(a) Toxicitate acută:

- Pentru produsul formulat:

Oral: DL<sub>50</sub> (șobolan) > 5000 mg/kg

Cutanat: DL<sub>50</sub> (șobolan) > 2000 mg/kg

Inhalare: CL<sub>50</sub> (șobolan) > 4,41 mg/L(4h) (concentrație maximă practicabilă)

b) corозиunea/iritarea pielii:

Produs formulat:

Cutanat (iepure): Moderat spre (Efectele sunt cu mult sub pragul de clasificare.)

c) Leziuni/iritări oculare grave:

Produs formulat:

Ochi (iepure): Ușor iritant (Efectele sunt cu mult sub pragul de clasificare.)

d) Sensibilizarea căilor respiratorii sau pielii:

Produs formulat:

Cutanat (Porc de Guineea): Negativ

Căi respiratorii: Indisponibil

e) mutagenicitate pe celule germinale:

Pentru produs formulat: Nu există date disponibile.

Substanță activă (Hexythiazox):

Testul Ames: Negativ

Testul aberațiilor cromozomiale: Negativ

Testul micronucleelor celulare (șoarece): Negativ

Studiul urodinamic: Negativ

f) carcinogenitate:

Pentru produs: Nu există date disponibile

Ingredient activ:

Șobolan Negativ

Șoarece Negativ

g) Toxicitate reproductivă

Produs formulat: Nu sunt date disponibile

Substanță activă: Negativ (șobolan)

Teratogenitate:

Produs formulat: Nu sunt date disponibile

Substanță activă:

Șobolan: Negativ

Iepure: Negativ

h) STOT-expunere unică: Nu există date disponibile

i) STOT-expunere repetată:

Toxicitate cronică:

Pentru produs: Nu există date disponibile

Ingredient activ:

NOAEL (șobolan): 4,41 mg/kg/zi(mascul), 5,5 mg/kg/zi(femelă) (2 ani)

NOAEL (șoarece): 62,8 mg/kg/zi(mascul), 9,0 mg/kg/zi(femelă) (1,5 ani)

j) pericol de inhalare: Nu există date disponibile.

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform cu Regulamentele (CE) 1272/2008 și Regulamentul CE 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Editata: 08-Mar-2005

Codul produsului: Cyflufenamid5%EW  
Versiunea 19

Revizuita: 16-Dec-2022

### 11.2 Informații asupra altor pericole:

Nu sunt date disponibile

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută pentru pești:

Păstrăv curcubeu: LC<sub>50</sub>: 9,84 mg/L (96h)

Toxicitate acută pentru nevertebrate:

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: 9,84 mg/L (48h)

Toxicitate acută pentru alge: E<sub>ric50</sub>: 1,628 mg/L (72h)

Toxicitate cronică pentru alge: NOEC: 0,395 mg/L (72h)

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Pentru produs: Nu există date disponibile

Substanță activă: Nu este ușor biodegradabil.

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Pentru produs: Nu există date disponibile

Ingredient activ: BCF 528 la 10μg/L (timp de 10-28 zile)

### 12.4 Mobilitate în sol (ca ingredient activ)

Pentru produs: Nu există date disponibile.

Ingredient activ: (K<sub>oc</sub>=1003 ~ 2100)

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu se aplică.

Acest produs nu îndeplinește criteriile PBT sau vPvB conform cu regulamentul EC 1907/2006, Anexa X III.

**12.6 Proprietăți de tulburare endocrina:** Nu există date disponibile.

### 12.7 Alte efecte adverse:

Pericol pentru stratul de ozon: Acest produs nu conține substanțe listate în Anexa protocolului de la Montreal.

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de gestionare a deșeurilor

1) Eliminarea deșeurilor în conformitate cu 91/689/CEE în versiunile aplicabile (deșeuri periculoase).

2) Luați în considerare clasificările (Catalogul european al deșeurilor) 02 01 sau 07 04.

3) Consultați autoritățile locale corespunzătoare cu privire la cerințele speciale.

4) Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

5) Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalaje și deșeuri de ambalaje.

6) Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/naționale/internațional

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG

**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 3082

**14.2. Denumire corectă ONU pentru expediție:** SUBSTANȚA PERICULOASĂ PENTRU MEDIU MARIN, LICHID (Amestec de Cyflufenamid)

**14.3. Clasa de pericol pentru transport:** Clasa 9

**14.4. Grupul de ambalare:** III

**14.5 Pericole pentru mediu înconjurător:** Aplicabil

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Conform cu Regulamentele (CE) 1272/2008 și Regulamentul CE 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Editata: 08-Mar-2005

Codul produsului: Cyflufenamid5%EW  
Versiunea 19

Revizuita: 16-Dec-2022

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:** Nu sunt

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI:** Nu se aplica

### 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

#### 15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

Informații de reglementare UE

Produsul este reglementat de REGULAMENTUL (UE) NR. 547/2011 AL COMISIEI din 8 iunie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele de etichetare pentru produsele de protecție a plantelor. Hotărârea Guvernului nr.683/2013 privind aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecția plantelor. Ordonanța nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor.

Reglementări naționale:

Clasa de pericol pentru apă (Germania): WGK 1

#### 15.2. Evaluarea siguranței chimice

S-a efectuat evaluarea siguranței chimice pentru alcoolii, C16-18 (numărate par, C18 - nesaturați), etoxilați în acest amestec.

### 16. ALTE INFORMAȚII

Această Fișă de Securitate a fost editată în conformitate cu Regulamentul CE 1907/2006.

a) Informații adăugate, șterse sau revizuite

Noul format este în conformitate cu Regulamentul EU 2020/878 din 18 Iunie 2020, cu modificarea Anexei II a Regulamentului EC 1907/2006. Secțiunile: 1, 3, 8, 9, 10, 12, 14 și 15 au amendamente minore.

b) Lista cu frazele de pericol relevante

|        |   |
|--------|---|
| H302   | Nociv în caz de înghițire   |
| H304   | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii                          |
| H315   | Provoacă iritarea pielii  |
| H317   | Poate provoca o reacție alergică a pielii   |
| H318   | Provoacă leziuni oculare grave  |
| H319   | Provoacă o iritare gravă a ochilor  |
| H400   | Foarte toxic pentru mediul acvatic  |
| H410   | Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung  |
| H411   | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung  |
| H412   | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung  |
| EUH066 | Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii  |
| EUH208 | Conține 1,2-benzisothiazolin-3-ona. Poate provoca reacții alergice.                                 |
| EUH401 | Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare. |

c) Literatura de referință și surse de date:

Nota referitor la hidrocarburi, C1-C13, aromatice, <1% naftalină: Deși acest produs conține 18% hidrocarburi, C12-C13, aromatice <1% naftalină, vâscozitatea acestui produs a fost mai mare de  $7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ . De aceea H304 conform Regulamentului 1272/2008 nu se aplica pentru că vâscozitatea cinematică a produsului este mai mare decât  $2 \times 10^{-5} \text{ m}^2/\text{s}$  la 40°C.

d) Legenda cu abrevieri sau acronime folosite în această Fișă de Securitate: - Nu sunt

e) Sfaturi privind orice formare adecvată pentru lucrători pentru a asigura protecția sănătății umane și a mediului.  
Nu sunt