

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

**Denumire comercială**

**Leak detector spray**

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

**Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului**  
auxiliar

**Utilizări nerecomandate**  
Nu există date disponibile.

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

**Adresă**

ROTHENBERGER Industrial GmbH  
Sodener Strasse 47  
65779 Kelkheim

Număr de telefon +49 (0) 61 95 / 9981 - 0  
Număr de fax +49 (0) 6195 / 9981 - 7910  
e-mail info-diy@rothenberger.com

**Consiliere privind fișa tehnică de securitate**  
sdb\_info@umco.de

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

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP), Luni-Vineri: 8:00-15:00)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Încadrarea conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**  
Aerosol 3; H229

**Indicații privind încadrarea**

Clasificarea produsului a fost stabilită pe baza următoarelor proceduri conform articolului 9 și criteriilor Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008:

Pericole fizice: Evaluarea datelor de verificare conform anexei I, partea 2

Pericole pentru sănătate și mediu: Procedura de calcul conform anexei I, partea 3, 4 și 5.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Marcare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Pictograme de pericol**

-

**Cuvântul de avertizare**

Atenție

**Fraze de pericol**

H229

Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

**Fraze de precauție**

P101

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

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P251

Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P271

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P410+P412

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

P501

Eliminați conținutul/recipientul conform prevederilor locale/regionale/naționale/internaționale.

## Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

### 2.3 Alte pericole

Produsul nu conține componente care potrivit articolului 57(f) REACH sau Regulamentului delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau a Regulamentului delegat (UE) 2018/605 al Comisiei în cantități de 0,1 % sau mai mari perturbă sistemul endocrin.

Evaluării PBT

Produsul nu se consideră ca fiind PBT.

Evaluării vPvB

Produsul nu se consideră ca fiind vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică. Produsul este un amestec.

### 3.2 Amestecuri

#### Conținut de substanțe periculoase

Produsul nu conține substanțe care trebuie specificate în sensul Dispoziției 1907/2006 (REACH), Anexa II.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Informații generale

Îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată se va dezbrăca imediat și se va curăța corespunzător înainte de a o refolosi. În cazul în care tulburările nu dispar se va consulta un medic.

#### În caz de inhalare

Persoana afectată se scoate din zona periculoasă respectând măsurile adecvate de protecție a respirației. Se va aerisi.

#### În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea spălați cu apă și săpun. În caz de degerături, spălați cu multă apă. Nu îndepărtați obiectele de îmbrăcăminte. Dacă iritația pielii nu dispăre se va consulta un medic.

#### În caz de contact cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact. Ochiul se spală timp de 10-15 minute cu apă curgătoare ținând pleoapele deschise și protejând ochiul neafectat.

#### În caz de ingerare

Clătiți bine gura cu apă. Nu provocați vomă. Persoanelor inconștiente nu li se va administra nimic.

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

#### Simptome

degerături

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

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### Agenți de stingere recomandați

Jet de apă pulverizat; pulbere BC

#### Agenți de stingere neadecvați

Jet integral de apă

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

În cazul unui incendiu pot fi emanate: Oxizi de azot (NOx); În caz de incendiu: Posibilitate de formare de presiune și pericol datorat spargerii recipientelor.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

## Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

Folosiiți masca de gaze cu autonomie. Purtați echipamentul de protecție. Apa de stingere contaminată se va colecta separat, nu este permisă scurgerea ei în canalizare. Recipientele se pot sparge și datorită unei presiuni mărite a vaporilor. Recipientele periclitare se vor răci cu jet de apă pulverizat.

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

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

##### **Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7-8). Se va asigura o aerisire corespunzătoare. A se îndepărta lucrătorii neprotejați din zona de pericol.

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

Echipament de protecție personală - vezi secțiunea 8.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. Nu lăsați produsul să se scurgă în sol/pământ.

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

Materialul scurs se va limita cu materiale absorbante neinflamabile (de ex. nisip, pământ, kiselgur, vermiculit) și se va aduna în recipiente prevăzute pentru acestea, conform prevederilor locale, în scopul îndepărtării ca deșeu (vezi Cap. 13).

#### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță vezi secțiunea 7. Pentru informații privind echipamentul de protecție personală vezi secțiunea 7. Pentru informații privind eliminarea deșeurilor vezi cap. 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

##### **Instrucțiuni privind manipularea în condiții de siguranță**

Riscul existent la manipularea acestui produs se poate reduce la minim prin aplicarea unor măsuri de protecție și prevenire a accidentelor. Metoda de lucru se va alege pe cât posibil în așa fel, încât substanțele periculoase să nu se poată degaja în exterior sau să nu vină în contact cu pielea. Asigurați o aerisire corespunzătoare a spațiilor închise, la nevoie se va aspira aerul de la locul de muncă. Deschideți și manipulați cu atenție aceste recipiente. Se manipulează cu precauție - se evită șocurile, frecările și loviturile. Recipientul se află sub presiune. A nu se expune la soare și la temperaturi peste 50 °C. A nu se deschide forțat și a nu se arde nici după terminarea întrebuirii.

##### **Măsuri generale de protecție și de igienă**

Se interzice în timpul fumatul și consumul de alimente și băuturi. Se va păstra la loc ferit de alimente și băuturi. Nu inhalați vaporii degajați. Evitați contactul cu ochii și pielea. Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului. Îmbrăcămintea contaminată și încălțămintea contaminată se dezbracă și se curăță temeinic înainte de re folosire.

##### **Instrucțiuni privind prevenirea incendiului și exploziei**

Izolați de surse de căldură, scântei și flacără deschisă. Luați măsuri de precauție împotriva formării sarcinilor statice.

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

##### **Măsuri tehnice și condiții de depozitare**

Păstrați recipientul închis ermetic, la loc rece și bine aerisit. A se feri de căldură excesivă și acțiunea directă a razelor solare. A se feri de îngheț.

##### **Temperatură de depozitare recomandată**

Valoare < 50 °C

##### **Cerințele privind spațiile de depozitare și recipientele**

Închideți cu atenție recipientele deschise și depozitați-le în poziție verticală pentru a împiedica degajarea produsului. A se păstra numai în recipientul original.

##### **Instrucțiuni de depozitare în comun**

Pentru substanțe de evitat vezi secțiunea 10.

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

Nu există date disponibile.

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

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

## 8.1 Parametri de control

Nu există parametri care trebuie urmăriți.

## 8.2 Controale ale expunerii

### Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o bună ventilație. Aceasta se realizează fie prin exhaustare locală fie a întregii încăperi. Dacă aceasta nu este suficientă pentru a menține concentrația substanței sub valorile limită permise în aer, trebuie purtat un echipament adecvat de protecție a respirației.

### Echipamente de protecție individuală

#### Protecția organelor respiratorii

În cazul depășirii parametrilor limită la locul de muncă se va folosi o masă de gaze corespunzătoare. Dacă nu sunt la dispoziție valori limită de concentrație maximă admisibilă la locul de muncă, în cazul producerii de aerosoli și de ceață trebuie asigurate măsuri suficiente pentru protecția organelor respiratorii

#### Protecția ochilor / feței

Ochelari de protecție cu protecție laterală (EN 166)

#### Protecția mâinilor

În cazul contactului cu pielea, folosirea mănușilor care au fost testate, de exemplu, conform Normelor Europene 374, poate asigura o protecție suficientă. Înaintea folosirii, mănușile de protecție trebuie obligatoriu verificate dacă corespund condițiilor existente la locul de muncă (rezistență mecanică, compatibilitate cu produsul utilizat, proprietăți antistatice, etc.). A se respecta instrucțiunile și informațiile date de producătorul mănușilor de protecție privitoare la modul lor de utilizare, depozitare, îngrijire și schimbare. Mănușile de protecție se vor schimba imediat în momentul în care s-au deteriorat sau uzat. Operațiunile de lucru se vor organiza în așa fel, încât mănușile de protecție să nu trebuiască purtate permanent.

#### Altele

Îmbrăcăminte de lucru rezistentă la substanțe chimice.

#### Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

<b>Starea de agregare</b>	
lichid	
<b>Formă</b>	
Aerosol	
<b>Culoare</b>	
incolor	
<b>Miros</b>	
insipid	
<b>Valoare pH</b>	
Nu este cazul	
Sursă	furnizor
<b>Punct de fierbere / domeniu de fierbere</b>	
Nu este cazul	
Sursă	furnizor
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	
Valoare	0 °C
Sursă	furnizor
<b>Temperatura de descompunere</b>	
Irelevant	
Sursă	furnizor
<b>Punct de inflamabilitate</b>	

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

Nu este cazul	
Sursă	furnizor
<b>Temperatură de aprindere</b>	
Nu există date	
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	
Sursă	furnizor
Remarcă	Produsul nu este auto-inflamabil.
<b>Inflamabilitatea</b>	
Produsul nu este inflamabil.	
Sursă	furnizor
<b>Limita inferioară de explozie</b>	
Nu există date	
<b>Limita superioară de explozie</b>	
Nu există date	
<b>Presiunea vaporilor</b>	
Valoare	23 hPa
Sursă	furnizor
<b>Densitatea relativă a vaporilor</b>	
Nu există date	
<b>Densitatea relativă</b>	
Nu există date	
<b>Densitate</b>	
Valoare	1,0 g/ml
Sursă	furnizor
<b>Solubilitate</b>	
Nu există date	
<b>Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)</b>	
Nu există date	
<b>Viscozitatea cinematică</b>	
Irelevant	
Sursă	furnizor
<b>Conținut de solvenți</b>	
Valoare	0 %
<b>Caracteristicile particulei</b>	
Irelevant	
Sursă	furnizor

## 9.2 Alte informații

<b>Alte informații</b>
Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu există date disponibile.

### 10.2 Stabilitate chimică

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil (vezi secțiunea 7).

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

La o utilizare corespunzătoare nu sunt de așteptat reacții periculoase.

### 10.4 Condiții de evitat

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

A se feri de căldură excesivă și acțiunea directă a razelor solare.

## 10.5 Materiale incompatibile

Nu există date disponibile.

## 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu există dacă se depozitează, se manipulează și se transportă corespunzător. În caz de incendiu: vezi secțiunea 5.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

<b>Toxicitate orală acută</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Toxicitate acută dermală</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Toxicitate acută prin inhalare</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Corodarea/iritarea pielii</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare	nu iritant
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Lezarea gravă/iritarea ochilor</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare	nu iritant
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Mod de absorbție	Piele
Sursă	furnizor
Evaluare	Nu sensibilizează
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mod de absorbție	căi respiratorii
Sursă	furnizor
Evaluare	Nu sensibilizează
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Mutagenitatea celulelor germinative</b>	
--	--

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Toxic pentru reproducere</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Cancerogenitatea</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Pericol prin aspirare</b>	
Nu există date	

<b>Proprietăți de perturbator endocrin</b>	
Nu există date	

## 11.2 Informații privind alte pericole

### Alte informații

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

<b>Toxicitatea asupra peștilor (acută)</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Toxicitatea asupra peștilor (cronică)</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	
<b>Leak detector spray</b>	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

<b>Toxicitate la Daphnia (acută)</b>	
<b>Denumirea produsului</b>	

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

Leak detector spray	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate la Daphnia (cronică)	
Denumirea produsului	
Leak detector spray	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra algelor (acută)	
Denumirea produsului	
Leak detector spray	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra algelor (cronică)	
Denumirea produsului	
Leak detector spray	
Sursă	furnizor
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru bacterii	
Nu există date	

## 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date disponibile.

## 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date disponibile.

## 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

## 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB	
Denumirea produsului	
Leak detector spray	
Evaluării PBT	Produsul nu se consideră ca fiind PBT.
Evaluării vPvB	Produsul nu se consideră ca fiind vPvB.

## 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date disponibile.

## 12.7 Alte efecte adverse

Nu există date disponibile.

## 12.8 Alte informații

Alte informații	
Nu lăsați produsul să se scurgă necontrolat în mediul înconjurător.	

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Produs

Eliminarea se va face cu respectarea normelor legale și, după consultarea cu autoritățile locale competente și cu firma colectoare de deșeuri, într-o amenajare adecvată și autorizată în acest scop.

Atribuiți deșeurii un cod conform Catalogului European al Deșeurilor (AAV), de comun acord cu organizația regională pentru eliminarea deșeurilor.

#### Ambalaj

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

Ambalajele trebuie golite perfect și transportate spre eliminare corespunzătoare, potrivit prevederilor legislative în vigoare. Ambalajele care nu au fost golite perfect, trebuie eliminate potrivit indicațiilor organizației regionale pentru eliminarea deșeurilor. Recipientul de gaz sub presiune nu are voie să fie deschis în forță și nu are voie să fie încălzit peste 50°C. Se aruncă doar recipientele complet goale. Recipientele goale de gaz sub presiune nu se ard. Recipientele impurificate nu se găuresc, nu se taie și nici nu se sudează.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

<b>ADR/RID/ADN</b>	UN1950
<b>IMDG</b>	UN1950
<b>ICAO-TI / IATA</b>	UN1950

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

<b>ADR/RID/ADN</b>	AEROSOLS
<b>IMDG</b>	AEROSOLS
<b>ICAO-TI / IATA</b>	Aerosols, non-flammable

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

<b>ADR/RID/ADN - Clasă</b>	2
Etichetă de securitate	2.2
Cod de clasificare	5A
Codul privind restricțiile în tunel	E
<b>IMDG - Clasă</b>	2
Etichete	2.2
<b>ICAO-TI / IATA - Clasă</b>	2.2
Etichete	2.2

### 14.4 Grupul de ambalare

<b>ADR/RID/ADN</b>	-
<b>IMDG</b>	-
<b>ICAO-TI / IATA</b>	-

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

EmS	F-D, S-U
-----	----------

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

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

Irelevant

## 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

#### **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XIV (LISTA SUBSTANTELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII)**

Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor din amonte, produsul nu conține nicio substanță / substanțe care să necesite autorizarea în conformitate cu Dispoziția REACH (CE) 1907/2006 Anexa XIV.

#### **Lista REACH a substanțelor candidate deosebit de îngrijorătoare (SVHC) pentru procedura de aprobare**

Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor anteriori acest produs nu conține nicio substanță / substanțe la care se pune problema includerii în Anexa XIV (lista substanțelor cu autorizare obligatorie) în conformitate cu Articolul 57 și Articolul 59 al Dispoziției REACH (CE) 1907/2006.

#### **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XVII: RESTRICȚIILE LA PRODUCEREA, INTRODUCEREA PE PIAȚĂ ȘI UTILIZAREA ANUMITOR SUBSTANȚE, PREPARATE ȘI ARTICOLE PERICULOASE**

Produsul se supune Dispoziției (CE) REACH 1907/2006 Anexa XVII.

Nr. 3

# Fișa de securitate conform CE

**Denumire comercială:** Leak detector spray

**Numărul produsului:** 1500002701, 65000

**Versiune actuală:** 2.1.0, întocmită la: 25.03.2025

**Versiune înlocuită :** 2.0.0, întocmită la: 17.01.2025

**Regiune:** RO

**DIRECTIVA 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase**

Produsul nu intră sub incidența anexei I, partea 1 sau 2.

**Alte prevederi**

La utilizarea acestui produs se vor aplica prevederile legale naționale cu privire la protecția muncii și a sănătății.

## 15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu a fost efectuată o evaluare a siguranței substanței.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Alte informații

Modificări/ completări ale textului:

Modificările din text sunt marcate pe marginea paginii.

### Sursele de date folosite pentru elaborarea fișei de securitate:

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

### Secția care elaborează fișe de securitate

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului.

Modificări/ completări ale textului:

Modificările din text sunt marcate pe marginea paginii.

Document protejat de drepturi de autor. Modificările și multiplicările necesită aprobarea univocă din partea societății UMCO GmbH.

Prod-ID 770915