

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : TBPIN-HA-M1

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

Utilizarea substanței/amestecului : inițiatori de polimerizare

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

Societatea : United Initiators GmbH  
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3  
82049 Pullach

Telefon : +49 / 89 / 74422 – 0

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru SDS : contact@united-in.com

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

+44 1235 239670

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Peroxizi organici, Tipul D H242: Pericol de incendiu în caz de încălzire.

Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 3 H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

##### Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)


# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune 3.0      Revizia (data): 02.02.2024      Numărul FDS: 600000000237      Data ultimei lansări: 07.03.2023  
Data primei lansări: 04.07.2016

Pictograme de pericol	:	
Cuvânt de avertizare	:	Pericol
Fraze de pericol	:	H242 Pericol de incendiu în caz de încălzire. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție	:	<b>Prevenire:</b> P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P234 A se păstra numai în ambalajul original. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței/ protecție a auzului. <b>Răspuns:</b> P370 + P378 În caz de incendiu: a se utiliza un dispozitiv de pulverizare cu apă, spumă rezistentă la alcool, pulbere uscată sau dioxid de carbon pentru a stinge. P391 Colectați scurgerile de produs.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:  
terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat (Nr. CAS 13122-18-4)

### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.  
Se va ieși din zona periculoasă.  
Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.  
Nu se va lăsa victima nesupravegheată.

- Protecția responsabililor de prim-ajutor : Persoanele care oferă primul ajutor trebuie să acorde atenție autoprotecției și să poarte îmbrăcămintea de protecție recomandată
- Dacă se inhalează : Administrați oxigen dacă respirația este dificilă sau apare cianoza.  
Dacă a inhalat produsul, deplasați persoana la aer liber.  
Dacă nu respiră, se va face respirație artificială.  
În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
- În caz de contact cu pielea : Dacă simptomele persistă se va chema un medic.  
În caz de contact se va clăti imediat pielea cu multă apă timp de cel puțin 15 minute simultan cu scoaterea hainelor și încălțămintii contaminate.  
Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.  
Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.  
Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.
- În caz de contact cu ochii : În caz de contact cu ochii, se va spăla imediat cu multă apă și se va consulta un medic.  
Se vor îndepărta lentilele de contact.  
Se va proteja ochiul intact.  
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.  
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va chema de urgență medicul.  
Se va ține tractul respirator curat.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

- Simptome : efecte de sensibilizare
- Riscuri : Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

- Tratament : Oferiți tratament simptomatic și consiliere.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere  
corespunzătoare : Jet de apă pulverizată  
Spumă rezistentă la alcoolii  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
Produs chimic uscat

Mijloace de stingere  
necorespunzătoare : Jet de apă puternic

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

Riscuri specifice în timpul  
luptei împotriva incendiilor : Risc de explozie dacă este încălzit în spațiu închis.  
Emisia posibilă de produși de descompunere gazoși poate să  
ducă la formarea de presiune periculoasă.  
Evitați limitarea.  
Contactul cu substanței incompatibile sau expunerea la  
temperaturi care depășesc temperatura de descompunere  
auto-accelerantă (SADT) poate cauza o reacție de  
descompunere auto-accelerantă cu eliberarea vaporilor  
inflamabili care se pot auto-aprinde.  
Acest produs arde în mod violent.  
Distanța de întoarcere a flăcării poate să fie mare.  
Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în  
sistemul de canalizare și în apele curgătoare.  
Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.  
Produsul plutește pe apă și poate fi reaprins pe suprafața  
apei.  
Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise  
aflate în apropierea unor surse de incendiu.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de  
protecție pentru pompieri : Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în  
lupta împotriva incendiului. Se va folosi echipament de  
protecție individual.

Metode de extincție specifice : Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăști  
și răspândi focul.  
Scoateți containerele nedeteriorate din zona incendiată dacă  
operațiunea se poate desfășura în siguranță.  
Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele  
nedeschise.

Informații suplimentare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și  
mediului înconjurător.  
Se va folosi un jet de apă pentru a răci complet containerele  
închise.  
Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.

Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

---

### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Respectați instrucțiunile referitoare la manipularea în condiții de siguranță și recomandările cu privire la echipamentul individual de protecție.  
Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în yonele joase.  
Se va folosi echipament de protecție individual.  
Se va îndepărta orice sursă de aprindere.  
Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.  
Se va trata materialul recuperat conform cu descrierea din secțiunea "Considerații privind eliminarea".

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.  
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.  
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

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

Metodele de curățare : Contactul cu substanțe incompatibile poate conduce la descompunere la SADT sau la o temperatură inferioară.  
Se vor îndepărta imediat împrăștierea.  
Se vor suprima gazele/vaporii/ceața folosind un jet de apă.  
Pentru curățirea pardoselei sau a obiectelor murdărite cu acest produs folosiți multă apă.  
Se va absorbi cu un absorbant inert.  
Deșeurile trebuie să fie depozitate izolat și să nu fie refolosite.  
Trebuie să se folosească unelte ce nu produc scântei.  
Se pot aplica normele locale sau naționale pentru substanțele eliberate și aruncarea acestui material, precum și a materialelor și articolelor utilizate la curățarea substanțelor eliberate. Va trebui să stabiliți care sunt normele care se aplică.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

---

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Măsuri tehnice   | : | Consultați Măsuri de proiectare din secțiunea CONTROLUL ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.  |
| Sfaturi de manipulare în condiții de securitate          | : | <p>Se va deschide bidonul cu atenție deoarece conținutul se poate afla sub presiune.<br/>Se va proteja de orice contaminare.<br/>Nu se vor inhala vapori/praf.<br/>A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare.<br/>Evitați contactul cu pielea și ochii.<br/>Se va evita formarea de aerosoli.<br/>A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.<br/>Nu trebuie să se reintroducă niciodată oricare dintre produse în containerul din care a fost inițial prelevat.<br/>Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă.<br/>Evitați limitarea.<br/>A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.<br/>Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.<br/>Se va spăla foarte temeinic după manipulare.<br/>Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.<br/>Persoanele susceptibile de probleme de sensibilizare a pielii, astm, alergii, boli respiratorii periodice sau cronice trebuie să nu fie angajate în nici un proces în care este folosit acest amestec.</p> |
| Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei | : | <p>Se vor lua măsurile necesare pentru a evita descărcările statice de electricitate (ce pot provoca aprinderea vaporilor organici). Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc.<br/>Se va folosi numai echipament antideflagrant. Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere. A se păstra departe de materiale combustibile. A nu se pulveriza spre o flacără deschisă sau un corp incandescent.</p>   |
| Măsuri de igienă   | : | <p>Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se va păstra separat față de mâncare și băutură. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.</p>  |

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune      Revizia (data):      Numărul FDS:      Data ultimei lansări: 07.03.2023  
3.0            02.02.2024            600000000237      Data primei lansări: 04.07.2016

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va depozita în recipientul original. Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc răcoros și bine ventilat. Se va depozita la rece. Se va păstra într-un loc bine ventilat. Contaminarea poate să rezulte în urma unei creșteri periculoase de presiune - containerele închise pot să se fisureze. Se vor respecta indicațiile de pe etichetă. Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice. Preveniți impurificarea (de ex.: rugină, praf, scrum). Pericol de descompunere! Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii. Containerelor care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.
- Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va ține la distanță de materiale combustibile. Păstrați substanța la depărtare de acizi, baze, săruri de metale grele și de substanțe cu caracter reducător.
- Temperatură de depozitare recomandată : < 30 °C
- Mai multe informații privind stabilitatea depozitării : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

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

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Pentru informații viitoare se va referi la Fișa tehnică a produsului.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

**Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:**

Numele substanței	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potențiale asupra sănătății	Valoare
terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrători	Contactul cu pielea	Efecte sistemice pe termen lung	7 mg/kg greutate corporală/zi
Acetilacetonă	Lucrători	Inhalare		84 mg/m <sup>3</sup>
	Lucrători	Contactul cu pielea		12 mg/kg greutate corporală/zi

**Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:**



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune 3.0      Revizia (data): 02.02.2024      Numărul FDS: 600000000237      Data ultimei lansări: 07.03.2023  
Data primei lansări: 04.07.2016

Numele substanței	Compartiment de mediu	Valoare
terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat	Apă proaspătă	0,003 mg/l
	Apă de mare	0,0 mg/l
	Procesare intermitentă/eliberare	0,005 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	2,63 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,497 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Sediment marin	0,05 mg/kg masă uscată (d.w.)
Acetilacetona	Sol	0,098 mg/kg masă uscată (d.w.)
	Apă proaspătă	0,026 mg/l
	Apă de mare	0,0026 mg/l
	Instalație de tratare a apelor uzate.	1,32 mg/l
	Sediment de apă curgătoare	0,155 mg/kg greutate umedă
	Sediment marin	0,0155 mg/kg greutate umedă
	Sol	0,01582 mg/kg greutate umedă

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Măsuri de ordin tehnic

Se vor minimiza concentrațiile de expunere la locurile de muncă.

#### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor / feței : Se va verifica faptul că locurile de spălare a ochilor și dușurile de protecție sunt amplasate în apropierea locului de muncă.  
Respectați toate cerințele aplicabile la nivel local/național atunci când selectați măsurile de protecție pentru un anumit loc de lucru.  
Purtați întotdeauna dispozitive de protecție a ochilor atunci când contactul accidental cu ochii nu poate fi exclus.  
Ochelari de protecție perfect adecvați  
Purtați ochelari de protecție și la pericol de stropi o mască de protecție.

Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 166

#### Protecția mâinilor

Material : Cauciuc nitril  
Timpul de perforare : 480 min  
Grosimea mănușilor : 0,40 mm  
Directivă : Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 374

Material : cauciuc butil

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Timpul de perforare : 480 min  
Grosimea mănușilor : 0,47 mm  
Directivă : Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 374

Observații : Datele referitoare la timpul de străpungere a materialului/tensiunea materialului sunt valori standard. Timpul exact de străpungere a materialului/tensiunea materialului trebuie să fie obținute de la producătorul de mănuși de protecție. Alegeți mănușile de protecție pentru substanțe chimice în dependență de concentrația substanțelor periculoase și de situația de lucru cu acestea. Pentru condiții speciale de lucru este indicat să clarificați anterior cu producătorul mănușilor de protecție dacă acestea sunt adecvate scopului. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Protecția pielii și a corpului : Selectați echipamentul individual de protecție cel mai potrivit în baza datelor referitoare la rezistența chimică și în baza evaluării riscului local de expunere. Se vor folosi elemente de îmbrăcăminte suplimentare în funcție de sarcina de efectuat (de ex., protectoare pentru mâneci, șorț, mănuși de unică folosință, uniforme de unică folosință) pentru a evita expunerea pielii. Se va purta după necesități:  
Îmbrăcăminte de protecție antistatică și ignifugă.

Protecția respirației : În cazul formării de praf sau aerosoli se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat. Aparat respirator prevăzut cu filtrul împotriva vaporilor/particulelor (EN 141)

Filtru de tipul : Filtru ABEK

Măsuri de protecție : Tipul echipamentului de protecție trebuie să fie selecționat în conformitate cu concentrația și cantitatea de substanță periculoasă aflată la locul de muncă specificat.

---

## SECȚIUNEA9: Proprietățile fizice și chimice

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

Starea fizică : lichid

Culoare : incolor

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Miros : tip ester

Pragul de acceptare a mirosului : nedeterminat

Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire : < -25 °C

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : Descompunere: Se descompune sub punctul de fierbere.

Inflamabilitate : Nu se aplică

Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate : Limită superioară de explozie 11,4 %(V) (pentru o componentă a acestui amestec)

Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate : Limită inferioară de explozie 2,4 %(V) (pentru o componentă a acestui amestec)

Punctul de aprindere : 61 °C  
Metodă: ISO 3679, capsulă închisă

Temperatura de autoaprindere : nedeterminat

Temperatura de descompunere auto-accelerată (SADT) : 55 °C  
Metodă: Test UN H.4  
SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.

pH : nedeterminat

Vâscozitatea  
Vâscozitate dinamică : 5 mPa.s (20 °C)

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



### TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Vâscozitate cinematică : nedeterminat

Solubilitatea (solubilitățile)  
Solubilitate în apă : 14,2 g/l (20 °C)  
slab solubil

Solubilitate in alți solvenți : Nu există date

Coeficientul de partiție: n-  
octanol/apă : Nu se aplică

Presiunea de vapori : 0,03 hPa (30 °C)

Densitatea relativă : nedeterminat

Densitate : 0,90 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densitate relativă a vaporilor. : nedeterminat

#### 9.2 Alte informații

Exploziv : Nu este exploziv  
La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri  
explozive/inflamabile.

Proprietăți oxidante : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.  
Peroxid organic

Inflamabilitate (lichide) : Lichid inflamabil, Peroxid organic

Auto-aprindere : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept piroforice.

Substanțe care se auto-  
încălzesc : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate ca  
autoîncălzindu-se.

Substanțe și amestecuri care,  
în contact cu apa, emit gaze  
inflamabile : Substanța sau amestecul nu emit gaze inflamabile în contact  
cu apa.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Explozivi desensibilizați : Nu se aplică

---

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.  
Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.  
Produsul nu se descompune dacă este depozitat corespunzător.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

#### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va proteja de orice contaminare.  
Contactul cu substanțe incompatibile poate conduce la descompunere la SADT sau la o temperatură inferioară.  
Căldură, flăcări și scânteii.  
Evitați limitarea.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Accelerator, acizi și baze tari, săruri de metale grele, agenți reducători.

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

La incendiu și descompunere se pot degaja gaze și vapori cu caracteristicile: iritant, caustic, inflamabil, periclitant pen

---

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

##### Toxicitate acută

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

##### Produs:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg  
Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută prin inhalare : Estimarea toxicității acute: > 20 mg/l

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: vapori  
Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută dermică : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg  
Metodă: Metoda de calcul

### Componente:

#### **terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 12.905 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 0,8 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: praf/ceață  
Metodă: Ghid de testare OECD 403  
Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută

Toxicitate acută dermică : LD0 (Șobolan): > 2.000 mg/kg  
Metodă: Ghid de testare OECD 402

#### **Acetilacetonă:**

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): 570 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 5,1 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: vapori  
Metodă: Ghid de testare OECD 403

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure, femelă): 790 mg/kg

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

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

#### **Produs:**

Observații : Poate provoca iritația pielii la persoanele sensibile.

### Componente:

#### **terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:**

Specii : Iepure  
Metodă : Ghid de testare OECD 404  
Rezultat : Nu irită pielea

#### **Acetilacetonă:**

Specii : Iepure

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Rezultat : Nu irită pielea

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

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

#### Produs:

Observații : Vaporii pot să provoace iritația ochilor, a sistemului respirator și a pielii.

#### Componente:

##### terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:

Specii : iepure  
Metodă : Ghid de testare OECD 405  
Rezultat : Nu irită ochii

##### Acetilacetonă:

Specii : iepure  
Rezultat : Nu irită ochii

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

#### Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### Sensibilizare respiratorie

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### Produs:

Observații : Are efect sensibilizant.

#### Componente:

##### terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:

Căi de expunere : Contactul cu pielea  
Specii : Porcușor de Guineea  
Metodă : Ghid de testare OECD 406  
Rezultat : Produsul este un sensibilizator pentru piele, din sub-categoria 1B.

##### Acetilacetonă:

Căi de expunere : Contactul cu pielea  
Specii : Șoarece  
Metodă : Ghid de testare OECD 429  
Rezultat : Nu provoacă o sensibilizare a pielii.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

### Mutagenitatea celulelor germinative

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### Componente:

#### terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:

Genotoxicitate in vitro : Tipul testului: Analiza mutației reverse la bacterii (AMES)  
Activare metabolică: Activare metabolică  
Metodă: Ghid de testare OECD 471  
Rezultat: pozitiv

Tipul testului: Test referitor la aberațiile cromozomiale in vitro  
Metodă: Ghid de testare OECD 473  
Rezultat: pozitiv

Genotoxicitate in vivo : Tipul testului: Test micronuclear in vivo  
Specii: Șobolan  
Mod de aplicare: Oral(ă)  
Metodă: Ghid de testare OECD 474  
Rezultat: negativ

#### Acetilacetonă:

Genotoxicitate in vitro : Metodă: Ghid de testare OECD 471  
Rezultat: negativ

Metodă: Ghid de testare OECD 479  
Rezultat: pozitiv

Metodă: Ghid de testare OECD 473  
Rezultat: pozitiv

Metodă: Ghid de testare OECD 476  
Rezultat: negativ

Genotoxicitate in vivo : Metodă: Ghid de testare OECD 474  
Rezultat: pozitiv

Metodă: Ghid de testare OECD 483  
Rezultat: negativ

Metodă: Ghid de testare OECD 475  
Rezultat: negativ

Metodă: Ghid de testare OECD 478  
Rezultat: Echivoc

Tipul testului: Reparare ADN  
Specii: Șobolan  
Mod de aplicare: Oral(ă)  
Rezultat: negativ



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Specii: Șobolan  
Mod de aplicare: inhalare (vapori)  
Metodă: OPPTS 870.5395  
Rezultat: negativ

### Cancerigenitate

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### Componente:

##### **terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:**

Observații : Aceste informații nu sunt disponibile.

### Toxicitatea pentru reproducere

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### Componente:

##### **terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:**

Efecte asupra fertilității : Tipul testului: Test de screening a toxicității reproductive / de dezvoltare  
Specii: Șobolan, mascul sau femelă  
Mod de aplicare: Oral(ă)  
Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 160 mg/kg greutate corporală/zi  
Toxicitatea generală F1: NOAEL: 160 mg/kg greutate corporală/zi  
Metodă: Ghid de testare OECD 421

Toxicitatea generală a părinților: NOAEL: 50 mg/kg greutate corporală/zi  
Metodă: Ghid de testare OECD 443

Efecte asupra dezvoltării fătului : Tipul testului: Dezvoltarea embriofetală  
Specii: Șobolan  
Mod de aplicare: Oral(ă)  
Toxicitatea generală la mame: NOAEL: 150 mg/kg de greutate corporală  
Metodă: Ghid de testare OECD 414  
Rezultat: negativ

### Acetilacetonă:

Efecte asupra dezvoltării fătului : Specii: Șobolan  
Mod de aplicare: inhalare (vapori)  
Durata tratamentului individual: 13 d  
Toxicitatea generală la mame: NOAEC: 200  
Toxicitate teratogenă: NOAEC Parent: 400  
Toxicitate embriofetală.: NOAEC F1: 50  
Metodă: Ghid de testare OECD 414

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Specii: Șobolan  
Mod de aplicare: inhalare (vapori)  
Durata tratamentului individual: 13 d  
Toxicitatea generală la mame: LOAEC: 400  
Toxicitate embriofetală.: LOAEC F1: 200  
Metodă: Ghid de testare OECD 414

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

### **Toxicitate la doză repetată**

#### **Componente:**

##### **terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:**

Specii : Șobolan, mascul sau femelă  
NOAEL : 160 mg/kg  
Mod de aplicare : oral (gavaj)  
Durată de expunere : 90 d  
Metodă : Ghid de testare OECD 408

Specii : Șobolan, mascul sau femelă  
NOAEL : 50 mg/kg  
Mod de aplicare : oral (gavaj)  
Durată de expunere : 28 d  
Metodă : Ghid de testare OECD 407

##### **Acetilacetonă:**

Specii : Șobolan  
NOAEL : 200 mg/kg  
LOAEL : 805 mg/kg  
Mod de aplicare : inhalare (vapori)  
Durată de expunere : 9 d

Specii : Șobolan  
NOAEL : 100 mg/kg  
Mod de aplicare : inhalare (vapori)  
Durată de expunere : 90 d  
Metodă : Ghid de testare OECD 413

Specii : iepure  
NOAEL : 244 mg/kg  
LOAEL : 975 mg/kg  
Mod de aplicare : Dermic  
Durată de expunere : 9 d

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

### Toxicitate referitoare la aspirație

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

#### Componente:

##### Acetilacetonă:

Nu există o clasificare a toxicității la aspirație

## 11.2 Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin

#### Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

### Informații suplimentare

#### Produs:

Observații : Nu există date

#### Componente:

##### Acetilacetonă:

Observații : Solvenții pot usca pielea.

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

#### Componente:

##### terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 7,03 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 3 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Metodă: Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 0,52 mg/l  
Durată de expunere: 48 h

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru  
alge/plante acvatice

: Concentrație fără efect observabil (NOEC)  
(Pseudokirchneriella subcapitata): 0,125 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,51 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Factor M (Toxicitatea acută  
pentru mediul acvatic)

: 1

Toxicitate pentru  
microorganisme

: EC50 (Bacterii): 327,02 mg/l  
Durată de expunere: 3 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Toxicitate pentru dafnia și  
alte nevertebrate acvatice  
(Toxicitate cronică)

: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,22 mg/l  
Durată de expunere: 21 d  
Specii: Daphnia magna (purice de apă)  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 211

### Acetilacetonă:

Toxicitate pentru pești

: LC50 (Pește): 104 mg/l  
Durată de expunere: 96 h

Toxicitate pentru dafnia și  
alte nevertebrate acvatice

: EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 25,9 mg/l  
Durată de expunere: 48 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Toxicitatea pentru  
alge/plante acvatice

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 83,22  
mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Concentrație fără efect observabil (NOEC)  
(Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): 3,2 mg/l  
Durată de expunere: 72 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Toxicitate pentru  
microorganisme

: EC50 : 107,6 mg/l  
Durată de expunere: 3 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

EC10 : 13,2 mg/l  
Durată de expunere: 3 h  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Toxicitate pentru pești

: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 10 mg/l

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

(Toxicitate cronică)

Durată de expunere: 34 d  
Specii: Pimephales promelas  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 210

LOEC: 22 mg/l  
Durată de expunere: 34 d  
Specii: Pimephales promelas  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 210

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 18 mg/l  
Durată de expunere: 21 d  
Specii: Daphnia magna (purice de apă)  
Metodă: Îndrumar de test OECD, 211

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

#### Componente:

##### **terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:**

Biodegradare : Tipul testului: aerob  
Rezultat: Ușor biodegradabil.  
Biodegradare: 72 %  
Durată de expunere: 28 d  
Metodă: Ghid de testare OECD 301D

##### **Acetilacetonă:**

Biodegradare : Rezultat: Ușor biodegradabil.  
Metodă: Îndrumar de test OECD 301 C

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

#### Componente:

##### **terț-butil 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat:**

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): 375  
Observații: Calcul

Coefficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 5,16

##### **Acetilacetonă:**

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): 3,16  
Observații: Calcul

Coefficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 0,68 (40 °C)

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

### 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

**Produs:**

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

**Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

### 12.7 Alte efecte adverse

**Produs:**

Informații ecologice adiționale : Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări.  
Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Se vor elimina deșeurile într-o stație de eliminare a deșeurilor acreditată.  
Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.  
Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.  
  
Conform Catalogului European al Deșeurilor, Codurile Deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia.  
Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

Se vor curăța recipientele cu apă.  
Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor.  
Se va goli restul conținutului.  
Se va elimina drept produs nefolosit.  
NU se vor refolosi containerele goale.  
Bidoanele goale nu se vor arde nici nu se vor tăia cu un arzător.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN	:	UN 3105
ADR	:	UN 3105
RID	:	UN 3105
IMDG	:	UN 3105
IATA	:	UN 3105

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN	:	PEROXID ORGANIC TIP D, LICHID (TRIMETIL-3,5,5 PEROXIHEXANOAT DE terț-BUTIL)
ADR	:	PEROXID ORGANIC TIP D, LICHID (TRIMETIL-3,5,5 PEROXIHEXANOAT DE terț-BUTIL)
RID	:	PEROXID ORGANIC TIP D, LICHID (TRIMETIL-3,5,5 PEROXIHEXANOAT DE terț-BUTIL)
IMDG	:	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE)
IATA	:	Organic peroxide type D, liquid (tert-Butyl peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate)

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

	Clasa	Riscurile subsidiare
ADN	: 5.2	
ADR	: 5.2	
RID	: 5.2	
IMDG	: 5.2	
IATA	: 5.2	HEAT

#### 14.4 Grupul de ambalare

ADN		
Grupul de ambalare	:	Nu este atribuit prin regulament

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



### TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

Cod de clasificare : P1  
Etichete : 5.2

#### ADR

Grupul de ambalare : Nu este atribuit prin regulament  
Cod de clasificare : P1  
Etichete : 5.2  
Cod de restricționare în tuneluri : (D)

#### RID

Grupul de ambalare : Nu este atribuit prin regulament  
Cod de clasificare : P1  
Nr.de identificare a pericolului : 539  
Etichete : 5.2

#### IMDG

Grupul de ambalare : Nu este atribuit prin regulament  
Etichete : 5.2  
EmS Cod : F-J, S-R

#### IATA (Cargou)

Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) : 570  
Grupul de ambalare : Nu este atribuit prin regulament  
Etichete : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

#### IATA (Pasager)

Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri) : 570  
Grupul de ambalare : Nu este atribuit prin regulament  
Etichete : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

##### ADN

Periculos pentru mediul înconjurător : da

##### ADR

Periculos pentru mediul înconjurător : da

##### RID

Periculos pentru mediul înconjurător : da

##### IMDG

Poluanții marini : da

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Clasificarea(-ările) pentru transport din prezenta sunt numai cu scop informativ și se bazează numai pe proprietățile materialului neambalat așa cum este descris în această Fișă de Securitate. Clasificarea pentru transport poate varia în funcție de modul de transport, dimensiunile pachetelor și modificările regulamentelor regionale sau naționale.



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

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

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

---

## 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

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII) : Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări:  
Număr pe listă 3

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. P6b SUBSTANȚE ȘI AMESTECURI AUTOREACTIVE ȘI PEROXIZI ORGANICI

E1 PERICOLE PENTRU MEDIU

#### Alte reglementări:

Gefahrgruppe nach TRGS 741: Ib (Cerințe legale pentru Germania)

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje  
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în munca

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



### TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici  
ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

A se lua la cunoștință despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecția tinerilor la locul de muncă sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

#### Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI (TW) : In sau în conformitate cu inventarul

TSCA (US) : Toate substanțele înregistrate ca active în inventarul TSCA (Legea de Control privind Substanțele Toxice)

AIIC (AU) : In sau în conformitate cu inventarul

DSL (CA) : Toate componentele acestui produs apar pe lista canadiană DSL

ENCS (JP) : In sau în conformitate cu inventarul

ISHL (JP) : In sau în conformitate cu inventarul

KECI (KR) : In sau în conformitate cu inventarul

PICCS (PH) : In sau în conformitate cu inventarul

IECSC (CN) : In sau în conformitate cu inventarul

TECI (TH) : In sau în conformitate cu inventarul

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Aceste informații nu sunt disponibile.

---

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Informații suplimentare

Alte informații : Această fișă tehnică de securitate conține informații referitoare la securitate și nu poate înlocui nici o informație referitoare la produs sau specificație a produsului.  
Aceste instrucțiuni de securitate se aplică de asemenea la ambalajele goale care ar putea să conțină încă rezidii ale produsului.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

Pericolele listate pe etichetă se aplică și reziduiilor din container.

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate : Date tehnice interne, date de la materiile prime SDSs, rezultate de la portalul de căutare OECD eChem și Agenția Europeană pentru Produse Chimice, <http://echa.europa.eu/>

### Clasificarea amestecului:

Org. Perox. D	H242
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

### Procedură de clasificare:

În funcție de datele sau evaluarea produsului  
Metoda de calcul  
Metoda de calcul  
Metoda de calcul

### Text complet al declarațiilor H

H226	: Lichid și vapori inflamabili.
H242	: Pericol de incendiu în caz de încălzire.
H302	: Nociv în caz de înghițire.
H311	: Toxic în contact cu pielea.
H317	: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H331	: Toxic în caz de inhalare.
H400	: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H412	: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	: Toxicitate acută
Aquatic Acute	: Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic
Aquatic Chronic	: Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Flam. Liq.	: Lichide inflamabile
Org. Perox.	: Peroxizi organici
Skin Sens.	: Sensibilizarea pielii

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



## TBPIN-HA-M1

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 07.03.2023
3.0	02.02.2024	600000000237	Data primei lansări: 04.07.2016

---

în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

### Clauză de nerresponsabilitate

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO