

Denumirea produsului: TRIPOD WAX  
Revizuire: 2020-01-30  
Document nr.: M0130

Pagina: 1/10  
Data tipăririi: 2020-01-30  
SDS-ID: RO-RO/14.0

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului: TRIPOD WAX  
Cat. No. 41000005

Nr. CAS: -

Nr. CE: -

Nr. de înregistrare REACH: -

Dimensiunea recipientului: 90 g

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

Aplicare: Adeziv.

Utilizări nerecomandate: Nu există contraindicații la utilizare. (\*)

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

Furnizor: Struers GmbH  
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5  
DE-47877 Willich, Germany

Responsabil cu elaborarea fișelor de securitate: Responsabil cu elaborarea fișelor de securitate: DHI  
Întrebările referitoare la conținutul prezentei fișe de date de siguranță trebuie trimise la:  
struers@struers.dk

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

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică. Tel.  
021 318 36 06 (Apelabil între 8.00 - 15.00).

+49 2154 486-0  
(Numai în timpul orelor de serviciu)

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	2/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

## SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP: Skin Irrit. 2;H315

### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Atenție

H315	Provoacă iritarea pielii.
P280	Purtați mănuși de protecție.
P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P332 + P313	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

### 2.3. Alte pericole

Provoacă iritații ale ochilor.

PBT/vPvB: Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.1. Substanțe

Produsul conține: poliester.

CLP:

%:	Nr. CAS:	Nr. CE:	Nr. de înregistrare REACH:	Nume chimic:	Clasificarea pericolelor:	Obs.:
100	-	-	-	Anhidridă ftalică-etilen glicol polimer	Skin Irrit. 2;H315	

Referințe: Textul complet al tuturor frazelor de pericol este afișat în secțiunea 16.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	3/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<u>Inhalare:</u>	Mutați persoana la aer curat și mențineți-o în repaus.
<u>Contact cu pielea:</u>	Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și clătiți bine pielea cu apă.
<u>Contactul cu ochii:</u>	Clătiți imediat, cu apă din abundență, timp de 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Dacă iritația persistă, continuați să clătiți și transportați la spital luând cu dvs. aceste instrucțiuni.
<u>Ingerare:</u>	Clătiți gura cu apă.

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

<u>Simptome/efecte:</u>	A se vedea secțiunea 11 pentru informații mai detaliate privind la efectele asupra sănătății și simptomele.
-------------------------	---

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

<u>Atenție/tratamente medicale:</u>	Tratamentul simptomatologic.
-------------------------------------	------------------------------

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<u>Mijloace de stingere a incendiilor:</u>	Folosii mediile de stingere ale incendiilor adecvate materialelor înconjurătoare.
--	---

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

<u>Pericolele speciale:</u>	În timpul unui incendiu se formează gaze toxice (CO, CO <sub>2</sub> ).
-----------------------------	---

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

<u>Echipament de protecție pentru pompieri:</u>	Selectarea protecției respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectați precauțiile generale pivoitoare la incendii indicate la locul de muncă.
---	---

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

<u>Măsurile de precauție personale:</u>	Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea de praf și vapori.
---	--

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

<u>Masurile de precautie pentru mediu:</u>	Evitați deversarea în mediul înconjurător.
--	--

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

<u>Metodele de curățare:</u>	Absorbiți și introduceți în containerul potrivit.
------------------------------	---

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

<u>Referințe:</u>	Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați capitolul 13.
-------------------	--

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	4/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

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

Măsuri de manevrare în siguranță: A se respecta măsurile de igienă chimică. Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea de praf și vapori.

Instrucțiuni tehnice: Se recomandă sisteme locale de evacuare.

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

Măsuri tehnice pentru depozitarea în siguranță: Nu există precauții speciale.

Condiții de depozitare: Depozitați în containerul original închis, într-un spațiu uscat.

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

Utilizare(ări) specifică(e): Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

Nu a fost atribuită nicio limită de expunere profesională.

### 8.2. Controale ale expunerii

Măsuri tehnice: Se recomandă sisteme locale de evacuare.

Protecție personală: Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protecția respirației: În caz de ventilație neadecvată folosiți echipamentul respirator corespunzător. Folosiți echipamentul de respirație cu filtru combinat de tip A2/P2. (\*)

Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție. Se recomandă folosirea mănușilor de cauciuc. Perechea de mănuși corespunzătoare trebuie aleasă consultând furnizorul de mănuși care poate oferi informații despre timpul de penetrare al materialului din care este confecționată aceasta. (\*)

Protecția ochilor: Risc de contact: Purtați ochelari/scut pentru față.

Protecția pielii: Purtați șorț sau îmbrăcăminte de protecție în caz de contact. (\*)

Controlul expunerii mediului: Nu este disponibilă.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	5/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

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

<u>Formă:</u>	Solid.
<u>Culoarea:</u>	Chihlimbar.
<u>Miros:</u>	Inodor.
<u>Pragul de acceptare a mirosului:</u>	Nu este disponibilă.
<u>pH:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Punctul de topire:</u>	43 - 49 °C
<u>Punctul de fierbere:</u>	> 100 °C
<u>Punctul de aprindere:</u>	> 263 °C (505 °F)
<u>Rata de evaporare:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Inflamabilitatea (solid, gaz):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți explozive:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Presiunea vaporilor:</u>	Nimic.
<u>Densitatea vaporilor:</u>	> 1
<u>Densitatea relativă:</u>	1,31
<u>Solubilitatea:</u>	insolubil în apă
<u>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Temperatura de auto aprindere (°C):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Temperatura de descompunere (°C):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Vâscozitatea:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți explozive:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți oxidante:</u>	Nu este disponibilă.

### 9.2. Alte informații

<u>Alte informații:</u>	Compus Organic Volatil (COV): 0,5 g/l (calculat)
-------------------------	--

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	6/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Reactivitate: Nu există date.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate: Stabil în condiții normale de temperatură.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții periculoase: Nu există date.

### 10.4. Condiții de evitat

Condiții/materiale de evitat: Încălzirea.

### 10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile: Nu există informații disponibile.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase: În timpul unui incendiu se formează gaze toxice (CO, CO<sub>2</sub>).

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (Orală): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută (Dermică): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută (Inhalare): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii: Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenicitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

Toxicitatea pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT - O singură expunere : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT - Expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Inhalare: Nu este relevant la temperaturi normale ale camerei.

Contactul cu ochii: Provoacă iritații ale ochilor.

Ingerare: Poate irita și provoca o stare de rău generalizată.

Efectele specifice: Riscul efectelor pe termen lung este anticipat a fi minim în urma expunerii ocupaționale.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	7/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

---

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### **12.1. Toxicitate**

Ecotoxicitatea: Pericolul pe care produsul îl generează asupra mediului înconjurător este considerat a fi limitat.

### **12.2. Persistență și degradabilitate**

Degradabilitatea: Nu se specifică în ce măsură produsul este degradabil.

### **12.3. Potențial de bioacumulare**

Potențialul bioacumulator: Nu există date disponibile despre fenomenul de bioacumulare.

### **12.4. Mobilitate în sol**

Mobilitatea: Nu există date.

### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

PBT/vPvB: Nu există informații disponibile.

### **12.6. Alte efecte adverse**

Alte efecte adverse: Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

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

Pierdere din reziduuri: Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.  
Deșeul este clasificat ca deșeu periculos.

Cod EWC: 16 05 08

Ambalaje contaminate: Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.

---

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	8/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

---

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Acest produs nu este prevăzut în regulamentele internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU: -

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

Denumirea corespunzătoare -  
transportului:

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

Clasa: -

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

PG: -

### **14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Poluant marin: -

Substanță periculoasă pentru -  
mediul înconjurător:

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Precauții speciale: Nu se cunosc.

### **14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și Codul IBC**

Transport în vrac: Nu este relevant.

---

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	9/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

---

## 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 naționale:**

Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 93/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (cu modificări).

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (cu modificări).

Hotărâre nr. 1.218/2006, privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici, cu modificări.

Hotărâre nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificări.

### **15.2. Evaluarea securității chimice**

**Stadiu ESC:** Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

---

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	TRIPOD WAX	Pagina:	10/10
Revizuire:	2020-01-30	Data tipăririi:	2020-01-30
Document nr.:	M0130	SDS-ID:	RO-RO/14.0

---

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Utilizatorul trebuie instruit cu privire la procedura corectă de lucru și familiarizat cu conținutul acestor instrucțiuni.

Următoarele secțiuni cuprind revizuirii sau noi prevederi: 1, 8.

Semnul (\*) indică modificările față de versiunea anterioară.

Aprobat de DHI.

*Allan Vorup*

Abrevieri și acronime utilizate PBT = persistente, bioacumulative și toxice.  
în fișa cu date de securitate: vPvB = foarte persistente și foarte bioacumulative.

Informații suplimentare: Clasificare prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:  
Metodă de calcul.

Textul frazelor de pericol:

H315 Provoacă iritarea pielii.

---

Informațiile cuprinse în această fișă reprezintă datele de care dispunem în prezent și constituie o garanție numai dacă produsul este folosit cu respectarea condițiilor de utilizare și în concordanță cu modul de aplicare specificat pe ambalaj și/sau în specificațiile tehnice. Folosirea produsului în mod diferit, implicând utilizarea acestuia în combinație cu orice alt produs sau alte reacții chimice reprezintă responsabilitatea utilizatorului.

Realizat de DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).