

SECȚIUNEA 1: Date de identificare a substanței/amestecului și a societății / întreprinderii

- **1.1 Date de identificare a produsului**
- **Denumire comercială: TIRE LUBE**
- **1.2 Utilizări identificate relevante ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
- **Aplicarea substanței / amestecului Adjuvant**
- **1.3. Detaliile furnizorului fișei cu date de securitate**

- **Producător/Furnizor:**

TECHNIQUA HANDELS GmbH

Hartleitnerstraße 3, A-4653 Eberstalzell Tel: +43 (0) 7241 213 79, Email:
office@techniqua.at

- **1.4 Telefon de urgență:**

Centru de informare toxicologică (VIZ), Stubenring 6, A-1010 Vienna telefon de urgență ore:
24 /24: +43 1 406 43 43 Ore de lucru: De luni până vineri 8-16.00 tel.: +43 1 406 68 98

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291, e-mail: spital@urgentaflorasca.ro
Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Nr. tel. apelabil permanent: 0265 212111, 0265 211292, 0265 217235, e-mail: secretariat@spitjudms.ro

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau amestecului**
- **Clasificare conform Regulamentului CE nr. 1272/2008**



GHS02 flacăra

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

- **2.2 Elemente pe etichetă**
- **Etichetare conform Regulamentului CE nr. 1272/2008**
Produsul a fost clasificat și etichetat în concordanță cu regulamentul CLP.
- **Pictograme de pericol**



GHS02

- **Cuvânt de avertizare** Gol
- **Fraze de pericol**
H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
- **Fraze de precauție**
P101 Dacă este necesară consultarea medicului, păstrați la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P210 A se feri de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P261 Evitați să inspirați ceața/vaporii/pulverizarea.
P271 Utilizați numai în aer liber sau în zone bine ventilate.
P280 Purtați mănuși de protecție / protecție pentru ochi.
P403 Depozitați într-un loc bine ventilat.
P410+P412 - A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/ 122°F.
- **Informații suplimentare:**
EUH208 Conține 2-metil-2H-isotiazol-3-unu. Poate produce o reacție alergică.
Este posibil să se acumuleze amestecuri explozive fără o ventilație suficientă.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006/CE

Data tipării: 15.11.2021

Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 1)

- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Substanță activă cu propulsor

· **Componente periculoase:**

CAS 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Nr. înreg. 01-2119474691-32	butan (cu conținut < 0.1% butadienă (203-450-8), Nota K)	10-<25%
	Gaz Inflam. 1A, H220; Gaz sub pres. 1A, H280	
CAS 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Nr. înreg. 01-2119486944-21	propan	2,5-<10%
	Gaz Inflam. 1A, H220; Gaz sub pres. 1A, H280	
CAS 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Nr. înreg. 01-2119485395-27	izobutan (cu conținut < 0.1 % butadienă (203-450-8), Nota K)	1-<2,5%
	Gaz Inflam. 1A, H220; Gaz sub pres. 1A, H280	
CAS 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-metil-2H-isotiazol-3-unu	<0,0015%
	Tox. acut. 3 H301, Tox. acut 3 H311, Tox. acut 2, H330; coroz. piele 1B, H314; lez. ochi. 1, H318; Acut acvatic 1, H400; (M=10); Cronic Acvatic 2, H411 (M=1); sens. pielea. 1A, H317; STOT SE 3, H335 Limită specifică de concentrație: Sens. Piele 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

· **Informații suplimentare:**

Aerosolii și recipientele prevăzute cu un atomizor solid care conține substanțe sau amestecuri clasificate ca fiind periculoase prin aspirație nu trebuie etichetate pentru acest pericol.
Textul declarațiilor de pericol menționate aici poate fi găsit în capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

- **4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **După inhalare:** Asigurați aer proaspăt; consultați medicul în caz de dificultăți.
- **După contactul cu pielea:** În general, produsul nu irită pielea.
- **După contact cu ochii:** Clătiți ochiul deschis câteva minute sub apă curgătoare.
- **După înghițire:** Nu provocați vomă; apelați imediat asistență medicală.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate**
Nu sunt disponibile alte informații relevante.
- **4.3 Indicarea atenției medicale imediate și tratamentului special necesar**
Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere**
- **Agenți de stingere adecvați:** Ceață de apă
Pulbere de stingere a incendiilor
Dioxid de carbon
Spumă rezistentă la alcool
- **Din motive de siguranță, agenți de stingere necorespunzători:** Apă cu jet plin
- **5.2. Pericole speciale apărute în urma utilizării substanței sau amestecului** Nu există alte informații relevante disponibile.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006/CE

Data tipării: 15.11.2021

Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 2)

- **5.3 Recomandări pentru pompieri**
- **Echipment de protecție:** Montați dispozitiv de protecție respiratorie.

SECȚIUNEA 6: Măsurii în caz de scurgere accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Purtați echipament de protecție. Feriți contactul persoanelor neprotejate.
- **6.2 Precauții de mediu:**
Nu permiteți produsului să ajungă la sistemul de canalizare sau la orice curs de apă.
Informați autoritățile vizate în caz de infiltrații în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.
Nu permiteți pătrunderea în canalizare / apele de suprafață sau în apele subterane.
- **6.3 Metode și material pentru izolare și curățare:**
Asigurați o ventilație adecvată.
Nu spălați cu apă sau cu agenți de curățare apoși
- **6.4 Trimitere la alte secțiuni**
Consultați secțiunea 7 pentru informații despre manipularea în siguranță.
Consultați secțiunea 8 pentru informații despre echipamentele de protecție personală.
Consultați secțiunea 13 pentru informații despre eliminare.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipulare sigură:** Asigurați o bună ventilație/ evacuare la locul de muncă.
- **Informații despre protecția împotriva incendiilor și a exploziei:**
Nu pulverizați pe o flacără goală sau pe orice alt material incandescent.
Țineți la distanță sursele de aprindere - Nu fumați.
Protejați-vă împotriva încărcăturilor electrostatice.
Recipient sub presiune: protejați de lumina soarelui și nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C, cum ar fi lumini electrice. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
- **7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Depozitare:**
- **Cerințe care trebuie îndeplinite de depozite și recipiente:** A se păstra într-un loc rece.
Respectați reglementările oficiale privind ambalajele de depozitare privind recipientele sub presiune.
- **Informații despre depozitare într-o unitate de depozitare comună:**
Respectați reglementările oficiale privind ambalajele de depozitare privind recipientele sub presiune.
- **Informații suplimentare despre condițiile de depozitare:**
- A se păstra în condiții reci și uscate în recipiente bine sigilate.
- A se feri de căldură și de lumina directă a soarelui.
- **Clasa de depozitare:** 2 B
- **7.3 Utilizări finale specifice** Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală

· 8.1. Parametrii de control

· **Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:**

106-97-8 butan (cu conținut < 0.1% butadienă (203-450-8), Nota K)

AGW (Germania)	Valoare pe termen lung: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
----------------	--

74-98-6 propan

AGW (Germania)	Valoare pe termen lung: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
----------------	--

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006/CE

Data tipării: 15.11.2021


Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 3)

75-28-5 izobutan (cu conținut < 0.1 % butadienă (203-450-8), Nota K)AGW (Germania) Valoare pe termen lung: 2400 mg/m³,
1000 ppm 4(II);DFG**2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-unu**MAK (Germania) Valoare pe termen lung: 0,2 E mg/m³
vgl. Abschn. Xc

- **Informații suplimentare:** Listele valabile în timpul realizării au fost utilizate ca bază.
 - **8.2 Controlul expunerii**
 - **Controale tehnice adecvate** Nu există alte date; vezi articolul 7.
 - **Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul individual de protecție**
 - **Măsuri generale de protecție și igienă:**
Spălați-vă mâinile înaintea pauzelor și la sfârșitul lucrului.
Aerisire generală
 - **Protecție respiratorie:**
Utilizați un dispozitiv de protecție respiratorie adecvat în caz de ventilație insuficientă.
Filtru ABEK/P2
 - **Protecția mâinilor** Mănuși rezistente la solvenți
Selectarea materialului mănușii în funcție de timpii de penetrare, viteza de difuzie și degradare
 - **Materialul mănușilor**
Selectarea mănușilor adecvate nu depinde doar de material, ci și de alte mărci de calitate și variază de la producător la producător. Deoarece produsul este un preparat format din mai multe substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată în prealabil și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.
Cauciuc nitrilic, NBR
Grosimea recomandată a materialului: ≥ 0,5 mm
 - **Timpul de penetrare a materialului mănușii**
Pentru contact continuu, vă recomandăm mănuși cu un timp de penetrare de cel puțin 240 de minute, cu preferința acordată unui timp de penetrare mai mare de 480 de minute. Pentru protecția pe termen scurt sau împotriva stropirii, vă recomandăm același lucru. Suntem conștienți că este posibil să nu fie disponibile mănușile adecvate care oferă acest nivel de protecție. În acest caz, este acceptabil un timp de penetrare mai scurt, atâta timp cât se respectă procedurile care reglementează întreținerea și înlocuirea la timp. Grosimea mănușilor nu este o măsură bună de luat în considerare privind rezistența mănușilor împotriva unei substanțe chimice, deoarece aceasta depinde de compoziția exactă a materialului din care sunt fabricate mănușile.
Timpul exact de penetrare trebuie aflat de producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.
 - **Protecția ochilor / feței**
Ochelari de protecție
- 

Ochelari de protecție etanși
- **Protecția corpului:**
Folosiți un costum de protecție. (EN-13034/6)
Se recomandă îmbrăcăminte antistatică, rezistentă la substanțe chimice și ulei și încălțăminte de protecție. (EN1149; EN340&EN ISO 13688; EN13034-6).
 - **Controlul expunerii mediului înconjurător:** Utilizați un recipient adecvat pentru a preveni contaminarea mediului.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

- **9.1 Informații referitoare la proprietățile fizico-chimice de bază**
- **Informații generale**
- **Aspect fizic** Aerosol
- **Culoare:** albă.

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006/CE

Data tipăririi: 15.11.2021

Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 4)

<ul style="list-style-type: none"> • Miros: • Pragul de miros: • Punct de topire / punct de îngheț: • Punctul de fierbere sau punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere • Inflamabilitate • Limita inferioară și superioară de explozie • inferioară: • superioară: • Punct de aprindere: • Temperatura de auto-aprindere: • pH • Vâscozitate: • Vâscozitate cinematică • Dinamica la 20 °C: • Solubilitate • apă: • Coeficientul de partiție n-octanol / apă (valoarea log): • Presiunea vaporilor: • Densitate și/sau densitate relativă • Densitate (la 20 °C): • Densitate relativă • Densitatea vaporilor: 	<p>Caracteristic</p> <p>Nedeterminat.</p> <p>Nedeterminat.</p> <p>-44,5 °C</p> <p>Nu se aplică.</p> <p>1,5 Vol % (106-97-8 butan (cu conținut < 0.1% butadienă (203-450-8), Nota K))</p> <p>10,9 Vol % (74-98-6 propan)</p> <p>-97 °C (74-98-6 propan)</p> <p>Produsul nu se auto-aprinde.</p> <p>Amestecul este nepolar / aprotic.</p> <p>Nedeterminat.</p> <p>0 mPas</p> <p>Nu este miscibil sau greu de amestecat.</p> <p>Nedeterminat.</p> <p>Nedeterminat.</p> <p>0.862 g/cm³</p> <p>Nedeterminat.</p> <p>Nedeterminat.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 9.2 Alte informații • Aspect: • Forma: • Informații importante privind protecția sănătății și mediul și siguranța. • Temperatura de aprindere • Proprietăți explozive: • Conținutul de solvent: • Solvenți organici: • Apă: • Conținut solid: • Schimbarea stării • Rata de evaporare: 	<p>Aerosol</p> <p>470 °C (74-98-6 propan)</p> <p>Nedeterminat.</p> <p>32,0 %</p> <p>66,8 %</p> <p>0,3 %</p> <p>Nu se aplică.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Informații cu privire la clasele de pericol fizic • Explozivi • Gaze inflamabile. • Aerosoli • Gaze oxidante • Gaze sub presiune • Lichide inflamabile • Solide inflamabile • Substanțe și amestecuri auto-reactive • Lichide piroforice • Solide piroforice • Substanțe și amestecuri cu autoîncălzire • Substanțe și amestecuri, care emit gaze inflamabile în contact cu apa • Lichide oxidante • Solide oxidante • Peroxizi organici • Coroziv pentru metale 	<p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p> <p>Gol</p>

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006/CE

Data tipării: 15.11.2021

Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 5)

• Explozibile desensibilizate	Gol
--------------------------------------	-----

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu sunt disponibile alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică / condiții de evitat:** Nu există descompunere dacă este utilizat conform specificațiilor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu sunt disponibile alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.
- **10.6 Produse de descompunere periculoase:** Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Coroziunea / iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Leziuni / iritații oculare grave** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizare respiratorie sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinale** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Carcinogenitate** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitate asupra funcției de reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT-expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT-expunere repetată** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericol de aspirație** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații despre alte pericole**

• Proprietăți perturbatoare endocrine

118-58-1	Salicilat de benzil	Lista II
80-54-6	Aldehidă p-t-Butil-alfa-metilhidrocinamic	Lista II
32388-55-9	Acetil cedren	Lista II

SECȚIUNEA 12: Informație ecologică

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.
- **12.2. Persistență și degradabilitate** Nu este ușor biodegradabil
- **12.3. Potențial de bioacumulare** Nu există informații relevante disponibile
- **12.4 Mobilitatea în sol** Nu există alte informații relevante disponibile.
- **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.
- **12.6 Proprietăți de perturbare endocrină** Pentru informații despre proprietățile de perturbare a sistemului endocrin, consultați secțiunea 11.
- **12.7 Alte efecte adverse**
- **Informații suplimentare legate de mediu:**
- **Note generale:**
Clasă de pericol pentru apă: 1 (Reglementarea germană) (autoevaluare): ușor periculos pentru apă.
Nu permiteți pătrunderea produsului nediluat sau a cantităților mari de produs în apa subterană, în cursuri de apă sau în sistemul de canalizare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea deșeurilor

- **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare**
Cantități mai mici pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006/CE

Data tipării: 15.11.2021

Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 6)

A nu se arunca în gunoiul menajer. Nu deversați în canalizare.

· Catalogul european al deșeurilor

HP3 Inflamabil

· Ambalaje necurățate:**· Recomandare:** Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****· 14.1 Număr UN sau număr ID****· ADR, ADN, IMDG, IATA** UN1950**· 14.2. Denumire potrivită pentru expediere UN****· ADR, ADN** UN1950 AEROSOLI**· IMDG** AEROSOLI**· IATA** AEROSOLI, inflamabili**· 14.3. Clasă (clase) de transport periculos****· ADR****· Clasa** 2.1 Gaze.**· Eticheta** 2.1**· ADN****· Clasa ADN/R:** 2.1F**· IMDG, IATA****· Clasa** 2.1 Gaze**· Eticheta** 2.1**· 14.4. Grupă de ambalaj****· ADR, IMDG, IATA** Gol**· 14.5 Precauții de mediu:**

Nu se aplică.

· 14.6 Speciale pentru utilizator

Avertizare: Gaze:

· Număr de identificare a pericolului (cod Kemler):

-

· Număr EMS

F-D,S-U

· Cod de depozitare

SW1 Protejat de surse de căldură.

SW22 Pentru AEROSOLI cu o capacitate maximă de 1

litru: Categoria A. Pentru AEROSOLI cu o capacitate

peste 1 litru: Categoria B. Pentru DEȘEURI DE AEROSOLI:

Categoria C, C afara spațiilor de locuit.

SG69 Pentru AEROSOLI cu o capacitate maximă de 1 litru:

Segregare ca și pentru clasa 9. Stocați „separat de” clasa

1 cu excepția diviziunii 1.4.

Pentru AEROSOLI cu o capacitate maximă de peste 1 litru:

Segregarea ca și pentru subdiviziunea corespunzătoare din

clasa 2.

Pentru DEȘEURI DE AEROSOLI :

Segregarea ca și pentru subdiviziunea corespunzătoare din clasa

(Continuare pe pagina 8)

**Fișa cu date de securitate
în conformitate cu articolul 31 din
1907/2006/CE**

Data tipării: 15.11.2021

Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 7)

.	2.
· 14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO Nu se aplică.	
· Informații suplimentare/ transport:	
· ADR	
· Cantități exceptate (EQ)	Cod: E0 Nu este permis ca și cantitate exceptată
· Categoria de transport	2
· Cod de restricție tunel	D
· IMDG	
· Cantități limitate (LQ)	1L
· Cantități exceptate (EQ)	Cod: E0 Nu este permis ca și cantitate exceptată
· „Regulamentul model” al ONU:	UN 1950 AEROSOLI, 2.1

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare· **15.1. Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, specifice substanței sau amestecului**

- **Directiva 2012/18/EU**
- **Substanțe periculoase denumite - ANEXA I** Niciunul dintre ingrediente nu este enumerat.
- **Categoria Seveso P3a AEROSOLI INFLAMABILI**
- **Cantitatea eligibilă (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel inferior** 150 t
- **Cantitatea eligibilă (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel SUPERIOR** 500 t
- **REGULAMENTUL (CE) nr. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricție: 3

· **DIRECTIVA 2011/65 / UE privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

· **REGULAMENT (UE) 2019/1148**· **Anexa I - PRECURSORI EXPLOZIVI RESTRICȚI (Valoarea limită superioară în scopul acordării de licențe în conformitate cu Articolul 5 alineatul (3))**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

· **Anexa II - PRECURSORI EXPLOZIVI REPORTABILI**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

· **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii de droguri**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat

· **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului dintre Comunitate și țările terțe cu precursori de droguri**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

· **Reglementări naționale:**· **Instrucțiuni tehnice (căi aeriene):**

Cota de clasă în %	
Apă	50-<75
NK	25-<50

- **Clasă de pericol pentru apă:** Clasă de pericol pentru apă: 1 (autoevaluare): ușor periculos pentru apă.
- **VOC-CH** 20,02 %
- **VOC-EU** 275,9 g/l
- **MAL danez** Cod 2-1

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu articolul 31 din 1907/2006/CE

Data tipăririi: 15.11.2021

Versiune: 1

Revizuire: 15.11.2021

Denumire comercială: Tire Lube

(Continuare de pe pagina 8)

- **15.2 Evaluarea siguranței chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în prezent. Cu toate acestea, aceasta nu va constitui o garanție pentru caracteristicile specifice ale produsului și nu va stabili o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic.

- **Fraze relevante**

- H220 Gaz extrem de inflamabil.
- H280 Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit.
- H301 Toxic în caz de înghițire.
- H311 Toxic în contact cu pielea.
- H314 Provoacă arsuri severe ale pielii și leziuni oculare.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H330 Fatal în caz de inhalare.
- H335 Poate provoca iritații respiratorii.
- H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.
- H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

- **Clasificare conform Regulamentului CE nr. 1272/2008**

Proprietăți fizico-chimice: Clasificarea se bazează pe rezultatele amestecurilor testate. Pericole pentru sănătate, pericole pentru mediu: Metoda de clasificare a amestecurilor pe baza componentelor amestecului (formula sumară).

- **Abrevieri și acronime:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase)
- IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
- IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
- GHS: Sistem armonizat la nivel mondial de clasificare și etichetare a substanțelor chimice
- EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
- ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate
- CAS Serviciul de catalogare a substanțelor chimice (divizia American Chemical Society)
- GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordonanță privind substanțele periculoase, Germania)
- Cod MAL: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulament pentru etichetarea riscurilor în caz de inhalare, Danemarca) PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic
- vPvB: foarte Persistent, bioacumulativ și toxic
- Gaz Inflam. 1A; Gaze inflamabile – Categoria 1A
- Aerosol 1; Aerosoli- Categoria 1
- Gaz pres. Gaz (Comp.): Gaze sub presiune - Gaz comprimat
- Tox. acut. 3: Toxicitate acută - categoria de pericol 3
- Tox. acut. 2: Toxicitate acută - categoria de pericol 2
- Cor. pielii 1B: Corozivitatea / iritarea pielii: Categoria 1B
- Lez. ochi 1: Leziuni grave ale ochilor / iritarea ochilor - Categoria de pericol 1
- Sens. Piele 1A: Sensibilizarea pielii - Categoria 1A
- STOT SE 3: Toxicitate pentru organ țintă specific (expunere unică) - Categoria de pericol 3
- Acut acvatic 1; Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic acut - Categoria 1
- Cronic acvatic 2; Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic pe termen lung - Categoria 2