

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

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

Utilizari identificate: Agent anticoroziv

Utilizari nerecomandate: Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricantul / Furnizor

SCM CITRA OY
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina
Finland
Telefon: +358 2 5115511

Persoană de contact:

SCM Citra Product Director
E-mail: edc.sales@scmcitra.com

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

Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta
+40213183606 (Apelabil intre orele 8:00 – 15:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul este clasificat și etichetat ca fiind periculos, în conformitate cu reglementările (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat.

Pericole Fizice

Aerosol	Categoria 1	H222: Aerosol extrem de inflamabil. H229: Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.
---------	-------------	---

Pericole pentru Sănătate

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – o Singură Expu- nere	Categoria 3	H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.
Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – Expunere Repe- tată	Categoria 1	H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
Pericol prin Aspirare	Categoria 1	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray**Pericole pentru mediul înconjurător**

Pericole cronice pentru mediul acvatic Categoria 2 H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Rezumatul pericolelor

Pericole Fizice: Aerosol inflamabil

Pericole pentru Sănătate

Inspiratia: Are efect narcotic.

Ingerarea: Dacă este ingerat, materialul poate fi aspirat în plămâni și poate cauza pneumonită chimică. Aplicați tratamentul adecvat.

2.2 Elemente de etichetare

Conținut: White Spirit, low viscous



Cuvinte de Avertizare: Pericol

Declarația(ile) de pericol:

H222: Aerosol extrem de inflamabil.
H229: Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.
H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază de Securitate**Prevenție:**

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P211: Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
P251: Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P273: Evitați dispersarea în mediu.

Depozitare:

P410+P412: A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F.

Debarasare si depozitare deseuri:

P501: Eliminați conținutul/recipientul la o unitate adecvată de tratare și eliminare, în conformitate cu legile și reglementările aflate aplicabile, precum și cu caracteristicile produsului în momentul eliminării.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

2.3 Informații privind alte pericole

În cazul respectării măsurilor de precauție pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale și a produselor chimice, și a instrucțiunilor de manipulare (punctul 7), precum și a celor privitoare la echipamentul personal de protecție (punctul 8) nu sunt cunoscute pericole speciale. A nu se permite infiltrarea produsului în mediul înconjurător.

Proprietăți de perturbator endocrin

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.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.2 Amestecuri
Informații generale:

Amestec de substanțe active cu gaz de propulsare

Denumirea chimica	Identificare	Concentrație *	Nr. de înregistrare REACH	Note
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	0% - <100,00%	01-2119474691-32	
Propane	EINECS: 200-827-9	0% - <100,00%	01-2119486944-21	
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 200-857-2	0% - <100,00%	01-2119485395-27	
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	0,10% - <1,00%	01-2119473975-21	

* Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

Clasificare

Denumirea chimica	Identificare	Clasificare			
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280		
Propane	EINECS: 200-827-9	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280		
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 200-857-2	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280		
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372		
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	CLP:	STOT SE 3;H335, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361d		

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

Limita specifică alocată unei substanțe

Denumirea chimica	Identificare	Limita specifică alocată unei substanțe	Clasă de pericol	Categorie de pericol	Fraze de pericol
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	>= 10 %	Iritarea ochilor	2	H319

Pentru textul complet al indicațiilor de pericol menționate, consultați capitolul 16.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

General: Piesele de vestimentație murdărite cu acest produs trebuie să fie îndepărtate urgent.

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspiratia: Aport de aer proaspăt, consultați un medic în cazul unor probleme.

Contact ocular: Spălați de urgență ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele.

Contact cu Pielea: Spălați cu apă și săpun.

Ingerarea: Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Clățiți gura. Nu administrați niciodată lichide unei persoane inconștiente. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului să nu pătrundă în plămâni. NU provocați vomă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Dacă este ingerat, materialul poate fi aspirat în plămâni și poate cauza pneumonită chimică. Aplicați tratamentul adecvat. Amețeală Degerături

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare: CO₂, pulbere pentru stingere sau jet de apă pulverizată. Flăcările mai mari vor fi combătute cu o spumă rezistentă la alcool sau cu un jet de apă pulverizată care are un adaos corespunzător de tenside.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Apă cu jet complet.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec: Pericol de explozie în cazul dozelor de aerosoli.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor: Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Reziduurile de la incendii și apa contaminată de stingere trebuie să fie îndepărtate în conformitate cu normele aplicabile. Apa contaminată de stingere trebuie să fie colectată separat, ea nu are voie să ajungă în canalizare.

Echipamentul de protecție special destinat pompierilor: În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:** Nu este necesar.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:** Evitați dispersarea în mediu. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Răzuțiți materialul deversat sau absorbiți-l cu material absorbant. Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulamentar.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni:** Consultați punctul 8 al FTS referitoare la echipamentul de protecție personală. Pentru informațiile referitoare la utilizarea în condiții de siguranță consultați fragmentul 7. Pentru informațiile referitoare la îndepărtarea ca deșeuri consultați fragmentul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:** A se evita contactul cu flăcările și cu sursele de căldură, a se preveni contactul cu lumina solară directă A se utiliza numai în locuri bine ventilate.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:** A se depozita sub cheie. Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru utilizarea și depozitarea a produselor care poluează apele. Vor fi respectate reglementările aplicabile la nivel local cu privire la depozitarea și utilizarea recipientelor pentru aerosoli și a lichidelor inflamabile. A se păstra departe de surse de căldură/scântei/suprafețe fierbinți. Fumatul interzis.
- 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):** Nefolosibil

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori Limită de Expunere Profesională

Denumirea chimică	Tip	Valori Limită de Expunere	Sursa
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	TWA	1.200 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (10 2006)
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	STEL	1.500 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (08 2018)
Propane	TWA	778 ppm 1.400 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (10 2006)
Propane	STEL	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (10 2006)
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	TWA	1.200 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (10 2006)

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	STEL	1.500 mg/m ³	România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (10 2006)
---------------------------------	------	-------------------------	---

8.2 Controale ale expunerii
Controale tehnice corespunzătoare:

Asigurați o ventilație adecvată. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală
Informații generale:

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. Vor fi respectate măsurile de precauție uzuale care sunt aplicabile pentru utilizarea produselor pe bază de uleiuri minerale sau chimicale.

Protecția ochilor/feței:

Se recomandă purtarea unor ochelari de protecție (EN 166) pe durata transvazării. A se evita contactul cu ochii. Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. Dacă există risc de împrăscare, purtați ochelari de protecție sau un scut facial. Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. Dacă există risc de împrăscare, purtați ochelari de protecție sau un scut facial.

Protecția pielii
Protecția Mâinilor:

Material: Cauciuc nitril butil (CNB).
 Timp min. de pătrundere: \geq 480 min
 Grosime recomandată a materialului: \geq 0,38 mm

Evitați contactul de durată și repetat cu pielea. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare. Protecție preventivă a pielii printr-o cremă de protecție. Mănuși de protecție, acolo unde acest lucru este permis din motive de siguranță. Timpul exact de penetrare este indicat de producătorul mănușilor de protecție și el trebuie respectat, pentru că el nu depinde numai de materialul mănușilor ci și de factorii specifici locului de muncă.

Altele:

Nu se vor ține cârpe de curățenie îmbibate cu produse în buzunarele de la pantaloni. A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecție respiratorie:

A se asigura o bună ventilație / aspirație la locul de muncă. A se evita inspirarea de vapori / aerosoli.

Pericole termice:

Necunoscut.

Măsuri de igienă:

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Măsuri de control pentru mediu: Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare:

Stare de agregare: Aerosol

Formă: Aerosol

Culoare: Galben pan

Miros: Caracteristică

pH: substanta / amestec este non-solubil (în apă)

Punct de îngheț: nedeterminat

Punct de fierbere: nedeterminat

Punct de aprindere: Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Rata de evaporare: NU se aplică la mixturi.

Inflamabilitatea (solid, gaz): nedeterminat

Limită de inflamabilitate – Superioară (%): NU se aplică la mixturi.

Limită de inflamabilitate – Inferioară (%): NU se aplică la mixturi.

Presiunea vaporilor: NU se aplică la mixturi.

Densitate relativă a vaporilor: NU se aplică la mixturi.

Densitate: 0,74 g/cm³ (15 °C)

Solubilitate/solubilități

Solubilitate în apă: Insolubil în apă

Solubilitate (altele): Nu există date disponibile.

Coeficientul de repartiție (n-octanol/apă): NU se aplică la mixturi.

Temperatură de autoaprindere: nedeterminat

Temperatură de dextrupunere: nedeterminat

Timp de scurgere Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Proprietăți explozive: Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Proprietăți oxidante: Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

Caracteristicile particulei: Nefolosibil

9.2 Alte informații Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate: Stabil în condiții normale de utilizare

10.2 Stabilitate chimică: Stabil în condiții normale de utilizare

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: Stabil în condiții normale de utilizare

10.4 Condiții de evitat: Stabil în condiții normale de utilizare

10.5 Materiale incompatibile: Substanțe puternic oxidante. Acizi puternici. Baze tari.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

10.6 Produși de descompunere periculoși: Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută****Inghitire**

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

White Spirit, low viscous LD 50 (Șobolan): > 15.000 mg/kg

diacetone alcohol LD 50 (Șobolan): 3.020 mg/kg (OECD 401)

Contactul cu pielea

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

diacetone alcohol LD 50 (Iepure): 13.750 mg/kg

Inspiratia

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

Butane (<0,1% 1,3-butadiene) LC 50 (Șobolan, 4 h): 658 mg/l
Gaz

White Spirit, low viscous LC 50 (Șobolan, 4 h): > 13,1 mg/l

Coroziune/Iritație a Pielii:

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

Substanța(e) specificată(e)

diacetone alcohol OECD 404 (Iepure, 24 h):
nu este iritant.

Provoacă o Afectare/Iritație Gravă a Ochilor:

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

Substanța(e) specificată(e)

diacetone alcohol OECD 405 (Iepure):
Iritant pentru ochi.

Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie:

Produs: Sensibilizarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizează căile respiratorii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Substanța(e) specificată(e)

diacetone alcohol (Cobai)
Fără sensibilizare (porcușori de Guineea); OECD 406.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale

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

Cancerigenitate

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

Toxicitate pentru reproducere

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

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – o Singură Expunere

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

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – Expunere Repetată

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

Pericol prin Aspirare

Produs: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs: 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.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

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

Pește

Substanța(e) specificată(e)

Propane LC 50 (Pește, 96 h): > 1.000 mg/l

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene) LC 50 (Pește, 96 h): 28 mg/l

White Spirit, low viscous LC 50 (Pește, 96 h): 10 - 30 mg/l

diacetone alcohol LC 50 (Pește, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Nevertebrate Acvatice

Substanța(e) specificată(e)

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene) EC50 (Purice de apă, 48 h): 16,3 mg/l

White Spirit, low viscous EC50 (Purice de apă, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

diacetone alcohol EC50 (Purice de apă, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Toxicitate cronicăProdus: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

Nevertebrate Acvatice

Substanța(e) specificată(e)

diacetone alcohol NOEC (Purice de apă, 21 d): 100 mg/l (OECD 211)

Toxicitate față de plantele acvatice

Substanța(e) specificată(e)

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene) EC50 (Algă, 72 h): 8,6 mg/l

White Spirit, low viscous EC50 (Algă, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

diacetone alcohol EC50 (Algă, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare

Produs: NU se aplică la mixturi.

Substanța(e) specificată(e)

diacetone alcohol 98,51 % (28 d, OECD 301A) Rapid biodegradabil

12.3 Potențial de bioacumulare

Produs: NU se aplică la mixturi.

12.4 Mobilitate în sol:

Produs: NU se aplică la mixturi.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Produsul nu conține substanțe care să îndeplinească criteriile PBT/vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

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:

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale:

Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu reglementările locale.

Metode de evacuare:

Îndepărtarea, tratarea sau eliminarea pot face obiectul legislației naționale, statale sau locale.

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Coduri ale deșeurilor în Europa

16 05 04*: butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR/RID

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 1950
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	AEROSOLS
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă:	2
Etichet(e):	2.1
Nr. pericol (ADR):	–
Cod restricție tunel:	(D)
14.4 Grupul de ambalare:	–
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Periculos pentru mediul înconjurător.
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	–

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 1950
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	AEROSOLS
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă:	2.1
Etichet(e):	2.1
Nr. EmS:	F-D, S-U
14.3 Grupul de ambalare:	–
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Marine pollutant
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	–

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 1950
14.2 Denumirea adecvată a transportului:	Aerosols, flammable
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	
Clasă:	2.1
Etichet(e):	2.1
14.4 Grupul de ambalare:	–
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Marine pollutant
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	–

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: Nefolosibil.

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:

Regulamente UE

Regulamentul (CE) nr.1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, ANEXA I SUBSTANȚE REGLEMENTATE: nici una

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenti (reformați), amendat: nici una

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informații privind revizuirea: Modificările sunt marcate în lateral cu o linie dublă.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Alte informații: Clasificarea corespunde listelor CE actuale, este însă completată de informațiile din literatura de specialitate și de specificările firmelor. Pentru evaluare s-au folosit următoarele metode: - Pe baza datelor de testare - Metoda calculului - Principiul extrapolării "amestecuri esențialmente similare" - Evaluare de către experți

Data Revizuirii: 12.09.2023

Denumirea produsului: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Limite de responsabilitate: Prezentele date care sunt furnizate în fișa tehnică de securitate corespund cu nivelul actual al cunoștințelor și experiențelor noastre și servește doar pentru a oferi o descriere tehnică și de siguranță a produsului cu privire la utilizare, transport și la îndepărtarea lui ca deșeu. Aceste informații nu reprezintă în niciun fel o descriere (tehnică) a structurii mărfii (specificație de produs). Nu se va putea deriva o destinație a produsului pentru un anumit scop de utilizare din aceste informații cu prilejul înfișării tehnice de siguranță. Nu se admit modificări ale acestui document. Informațiile nu sunt transferabile asupra altor produse. În măsura în care produsul este combinat, amestecat sau prelucrat cu alte materiale sau este supus unei procesări, datele din prezenta fișă tehnică de siguranță nu vor putea fi transferate asupra materialului nou fabricat. Destinatarul produsului nostru are răspunderea de a respecta în activitatea sa legile aplicabile la nivelul federației, al landului federal și al nivelului local. Vă rugăm să luați legătura cu noi atunci când aveți nevoie de fișe tehnice de siguranță actuale. Această fișă tehnică este o fișă tehnică de securitate conform cu §5 din GefStoffV (Regulamentul privind la substanțele periculoase). Ea a fost redactată electronic în conformitate cu notificarea 220 și nu poartă nici o semnătură.