

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: VAICO ATF ULV

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

Utilizari identificate: Lubrifiant
Recipiente de ≥ 20 l numai pentru uz comercial

Utilizari nerecomandate: Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricantul / Furnizor VIEROL AG
Karlstraße 19
26123 Oldenburg

Telefon: +49 441 210 20 - 0
Fax: +49 441 210 20 - 111

Contact pentru solicitarea fișelor tehnice de securitate

E-mail: Lubrifianți auto info@vierol.com
Lubrifianți industrie

Telefon: +49 441 210 20 - 0

Serviciu însărcinat cu informarea în domeniul fișelor tehnice de securitate

E-mail: info@vierol.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen) +49 (0)551/19240

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 pentru Sănătate

Pericol prin Aspirare Categoria 1 H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

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: Nu există date disponibile.

Pericole pentru Sănătate

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

2.2 Elemente de etichetare

Conține: Base oil, low viscous mineral oil



Cuvinte de Avertizare: Pericol

Declarația(ile) de pericol: H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază de Securitate

Prevenție: P273: Evitați dispersarea în mediu.

Răspuns: P301+P310: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P331: NU provocați vomă.

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.

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.

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

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

Informații generale: Preparat din uleiuri minerale super rafinate cu aditivi.

| Denumirea chimica | Identificare | Concentrație * | Nr. de înregistrare REACH | Note |
|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|------|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | 50,00% - <100,00% | 01-2119487077-29 | |
| mineral oil | EINECS: 265-157-1 | 20,00% - <50,00% | 01-2119484627-25 | |
| Alkyl thio phosphite | EC: 424-820-7 | 0,25% - <1,00% | 01-0000017126-75 | |

* 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 |
|-----------------------|-------------------|---|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| mineral oil | EINECS: 265-157-1 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| Alkyl thio phosphite | EC: 424-820-7 | CLP: Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H312, Eye Dam. 1;H318; factori M (aquatic acute): 10; factori M (aquatic chronic): 10 |

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

Uleiurile minerale și distilații de petrol rafinați la o calitate superioară din produsul nostru, conțin, conform IP 346, un extract de sulfoxid de dimetil de mai puțin de 3% (gr./gr.) și nu sunt clasificați ca fiind cancerigeni, conform Nota L, Anexa VI a Regulamentului CE 1272/2008.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

General: Piese 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. Clătiți 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.

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

Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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:

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

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.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Evitați dispersarea în mediu. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Se va preveni o extindere a suprafeței (de exemplu prin baraje sau prin blocaje pentru uleiuri). Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. A nu se permite scurgerea către canalizare / apa de suprafață / apa freatică.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se va incorpora în materiale care înglobează lichide, cum ar fi nisipul, Kiesegur (făină fosilă), agenți de legare a acizilor, agenți universal i de legare sau rumeguș. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulamentar. Opriți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

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.

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:** A se evita formarea de aerosoli. Pe durata activității nu se mănâncă, nu se bea sau nu se fumează. Vor fi respectate măsurile de precauție care sunt uzuale pentru utilizarea pro duselor din uleiuri minerale respectiv a chimicalelor. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială. Asigurați o ventilație adecvată.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:** A se depozita sub cheie. A nu se încălzi la temperaturi situate în apropierea punctului de aprindere.
- 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 chimica | Tip | Valori Limită de Expunere | Sursa |
|-----------------------|------|---------------------------|---|
| Base oil, low viscous | TWA | 5 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) |
| Base oil, low viscous | STEL | 10 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) |
| mineral oil | TWA | 5 mg/m ³ | România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare (06 2015) |
| mineral oil | STEL | 10 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) |

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 spala 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.

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

| | |
|---|---|
| Protecția ochilor/feței: | Evitati contactul cu pielea si cu ochii. Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. Dacă există risc de împrôșcare, purtați ochelari de protecție sau un scut facial. |
| Protecția pielii Protecția Mâinilor: | Material: Cauciuc nitril butil (CNB). Timp min. de pătrundere: >= 480 min Grosime recomandată a materialului: >= 0,38 mm Evitati contactul de durata si 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. |
| 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: | lichid |
| Formă: | lichid |
| Culoare: | Maron deschis |
| Miros: | Caracteristică |
| pH: | substanta / amestec este non-solubil (în apă) |
| Punct de îngheț: | nedeterminat |
| Punct de fierbere: | nedeterminat |
| Punct de aprindere: | 210 °C |
| 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. |

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

| | |
|--|--|
| Densitate relativă a vaporilor: | NU se aplică la mixturi. |
| Densitate: | 0,84 g/ml (15,00 °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 dexcompunere: | nedeterminat |
| Viscozitate cinematica: | 20 mm ² /s (40,00 °C) |
| 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. |
| 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)

 mineral oil LD 50 (Șobolan): > 5.000 mg/kg

Contactul cu pielea

Produs: ATEmix: 181.851 mg/kg

Substanța(e) specificată(e)

 Alkyl thio phosphite LD 50 (Șobolan): > 501 mg/kg

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

Inspiratia

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

Substanța(e) specificată(e)

mineral oil LC 50 (Șobolan, 4 h): > 2.500 mg/l
Vapori

Coroziune/Iritație a Pielii:

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

Provoacă o Afectare/Iritație Gravă a Ochilor:

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

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.

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 nu sunt îndeplinite.

Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – Expunere Repetată

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

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

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)

Alkyl thio phosphite LC 50 (Pește, 96 h): 1,5 mg/l (OECD 203)

Nevertebrate Acvatice

Substanța(e) specificată(e)

Alkyl thio phosphite EC50 (Purice de apă, 48 h): 0,09 mg/l (OECD 202)

Toxicitate cronică

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

Nevertebrate Acvatice

Substanța(e) specificată(e)

Alkyl thio phosphite NOEC (Purice de apă, 21 d): 0,14 mg/l

Toxicitate față de plantele acvatice

Substanța(e) specificată(e)

Alkyl thio phosphite EC50 (Algă, 72 h): 0,31 mg/l

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare

Produs: NU se aplică la mixturi.

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.

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

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. |

Coduri ale deșeurilor în Europa

13 02 05*: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR/RID

| | |
|--|---|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: | UN 3082 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Alkyl thio phosphite) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| Clasă: | 9 |
| Etichet(e): | 9 |
| Nr. pericol (ADR): | 90 |
| Cod restricție tunel: | (-) |
| 14.4 Grupul de ambalare: | III |
| 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 3082 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Alkyl thio phosphite) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| Clasă: | 9 |
| Etichet(e): | 9 |
| Nr. EmS: | F-A, S-F |
| 14.3 Grupul de ambalare: | III |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | Marine pollutant |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: | — |

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

IATA

| | |
|---|---|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: | UN 3082 |
| 14.2 Denumirea adecvată a transportului: | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Alkyl thio phosphite) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: | |
| Clasă: | 9 |
| Etichet(e): | 9MI |
| 14.4 Grupul de ambalare: | III |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | Dangerous for the environment |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: | — |

Cantitățile de până la 5 kg, respectiv 5 l, nu sunt reglementate (ADR/RID prevedere specială 375, IMDG 2.10.2.7, IATA S.P. A197).

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

| | |
|------|---|
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H312 | Nociv în contact cu pielea. |
| H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| 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 specificațiile firmelor. Pentru evaluare s-au folosit următoarele metode: - Pe baza datelor de testare - Metoda calculului - Principiul extrapolării "amestecuri esențialmente similare" - Evaluare de către experți

Denumirea produsului: VAICO ATF ULV

Data Revizuirii: 17.11.2022

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 statului federal și la nivel 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 substanțele periculoase). Ea a fost redactată electronic în conformitate cu notificarea 220 și nu poartă nici o semnătură.