

## 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 DCTF MB22

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

Utilizari identificate: Ulei de angrenaj  
Recipiente de  $\geq 20$  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 0441 210 20 - 0  
Fax: +49 0441 210 20 - 111

#### Contact pentru solicitarea fișelor tehnice de securitate

E-mail: Lubrifianți auto  
Lubrifianți industrie info@vierol.de  
Telefon: +49 0441 210 20 - 0

#### Serviciu însărcinat cu informarea în domeniul fișelor tehnice de securitate

E-mail: info@vierol.de

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 DCTF MB22

**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



**Cuvinte de Avertizare:** Pericol

**Declarația(ile) de pericol:** H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**Frază de Securitate**

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

**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:** Preparat din uleiuri minerale super rafinate cu aditivi.

## Denumirea produsului: VAICO DCTF MB22

Denumirea chimica	Identificare	Concentrație *	Nr. de înregistrare REACH	Note
base oil, low viscous	EINECS: 276-738-4	50,00% - <100,00%	01-2119474889-13	
ethoxylated amine	EC: 620-540-6	0,01% - <1,00%	01-2119510877-33	
Alkylamine, longchain	EINECS: 204-694-8	0,01% - <0,10%	01-2119486676-20	
prim. alkanolamine ether	EC: 939-485-7	0,001% - <0,10%	01-2119974116-35	

\* 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: 276-738-4	CLP: Asp. Tox. 1;H304
ethoxylated amine	EC: 620-540-6	CLP: Skin Corr. 1C;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411, Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318; factori M (aquatic acute): 10; factori M (aquatic chronic): 1
Alkylamine, longchain	EINECS: 204-694-8	CLP: Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302; factori M (aquatic acute): 10; factori M (aquatic chronic): 1
prim. alkanolamine ether	EC: 939-485-7	CLP: Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; factori M (aquatic acute): 100; factori M (aquatic chronic): 1

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

### Limita specifică alocată unei substanțe

Denumirea chimica	Identificare	Limita specifică alocată unei substanțe	Clasă de pericol	Categori e de pericol	Fraze de pericol
ethoxylated amine	EC: 620-540-6	>= 50 % >= 25 %	Lezarea gravă a ochilor Iritarea ochilor	1 2	H318 H319

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

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.

**Denumirea produsului: VAICO DCTF MB22**

<b>Contact cu Pielea:</b>	Spălați cu apă și săpun.
<b>Ingerarea:</b>	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 voma.
<b>4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:</b>	Dacă este ingerat, materialul poate fi aspirat în plămâni și poate cauza pneumonită chimică. Aplicați tratamentul adecvat.
<b>4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare</b>	Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare:</b>	CO <sub>2</sub> , pulbere pentru stingere sau jet de apă pulverizată. Flăcările mai mici vor fi combătute cu o spumă rezistentă la alcool sau cu un jet de apă pulverizată care are un adaos corespunzător de tenside.
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare:</b>	Apă cu jet complet.

<b>5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec:</b>	În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.
---	--

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

<b>Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:</b>	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.
<b>Echipamentul de protecție special destinat pompierilor:</b>	În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**

<b>6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:</b>	În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose.
<b>6.2 Precauții pentru medii înconjurător:</b>	Se va preveni o extindere a suprafeței (de exemplu prin baraje sau prin blocaje pentru uleiuri). Evitați dispersarea în mediu. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. A nu se permite scurgerea către canalizare / apa de suprafață / apa freatică.

**Denumirea produsului:** VAICO DCTF MB22

- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Se va incorpora în materiale care înglobează lichide, cum ar fi nisipul, Kieselgur (făină fosilă), agenți de legare a acizilor, agenți universal i de legare sau rumeguș. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulamentar. Opreți 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.

**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 produselor 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. Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru utilizarea și depozitarea a produselor care poluează apele. 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/m3	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/m3	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**

**Denumirea produsului:** VAICO DCTF MB22

<b>Informații generale:</b>	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.
<b>Protecția ochilor/feței:</b>	Se recomandă purtarea unor ochelari de protecție (EN 166) pe durata transvazării.
<b>Protecția pielii</b> <b>Protecția Mâinilor:</b>	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.
<b>Altele:</b>	Nu se vor ține cârpe de curățenie îmbibate cu produse în buzunarele de la pantaloni. A se purta echipamentul de protecție corespunzător.
<b>Protecție respiratorie:</b>	A se asigura o bună ventilație / aspirație la locul de muncă. A se evita inspirarea de vapori / aerosoli.
<b>Pericole termice:</b>	Necunoscut.
<b>Măsuri de igienă:</b>	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.
<b>Măsuri de control pentru mediu:</b>	Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

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

**Prezentare:**

<b>Stare de agregare:</b>	lichid
<b>Formă:</b>	lichid
<b>Culoare:</b>	verde
<b>Miros:</b>	Caracteristică
<b>pH:</b>	substanța / amestec este non-solubil (în apă)
<b>Punct de îngheț:</b>	nedeterminat
<b>Punct de fierbere:</b>	nedeterminat
<b>Punct de aprindere:</b>	185 °C
<b>Rata de evaporare:</b>	NU se aplică la mixturi.

**Denumirea produsului:** VAICO DCTF MB22

<b>Inflamabilitatea (solid, gaz):</b>	nedeterminat
<b>Limită de inflamabilitate – Superioară (%)–</b>	NU se aplică la mixturi.
<b>:</b>	
<b>Limită de inflamabilitate – Inferioară (%)–</b>	NU se aplică la mixturi.
<b>Presiunea vaporilor:</b>	NU se aplică la mixturi.
<b>Densitate relativă a vaporilor:</b>	NU se aplică la mixturi.
<b>Densitate:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Solubilitate/solubilități</b>	
<b>Solubilitate în apă:</b>	Insolubil în apă
<b>Solubilitate (altele):</b>	Nu există date disponibile.
<b>Coeficientul de repartiție (n-octanol/apă):</b>	NU se aplică la mixturi.
<b>Temperatură de autoaprindere:</b>	nedeterminat
<b>Temperatură de dexcompunere:</b>	nedeterminat
<b>Viscozitate cinematica:</b>	16,8 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Proprietăți explozive:</b>	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.
<b>Proprietăți oxidante:</b>	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.
<b>Caracteristicile particulei:</b>	Nefolosibil
<b>9.2 Alte informații</b>	Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

<b>10.1 Reactivitate:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.2 Stabilitate chimică:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.4 Condiții de evitat:</b>	Stabil în condiții normale de utilizare
<b>10.5 Materiale incompatibile:</b>	Substanțe puternic oxidante. Acizi puternici. Baze tari.
<b>10.6 Produși de descompunere periculoși:</b>	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)**

base oil, low viscous LD 50 (Șobolan): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Alkylamine, longchain LD 50 (Șobolan): 1.230 mg/kg (OECD 401)

**Denumirea produsului:** VAICO DCTF MB22

---

**Contactul cu pielea**

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

**Substanța(e) specificată(e)**

Alkylamine, longchain LD 50 (Iepure): 8.000 mg/kg

**Inspiratia**

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

**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 DCTF MB22

## 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)

base oil, low viscous LC 50 (Pește, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

ethoxylated amine LC 50 (Pește, 96 h): 0,1 mg/l

Alkylamine, longchain LC 50 (Pește, 96 h): 0,26 mg/l

#### Nevertebrate Acvatice

##### Substanța(e) specificată(e)

Alkylamine, longchain EC50 (Purice de apă, 48 h): 0,0558 mg/l

#### Toxicitate cronică

##### Produs:

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

#### Pește

##### Substanța(e) specificată(e)

base oil, low viscous NOEC (Pește, 14 d): > 1.000 mg/l

#### Nevertebrate Acvatice

##### Substanța(e) specificată(e)

base oil, low viscous NOEC (Purice de apă, 21 d): 10 mg/l (OECD 211)

ethoxylated amine EC 10 (Purice de apă, 21 d): 0,0107 mg/l

Alkylamine, longchain NOEL (Purice de apă, 21 d): 0,036 mg/l

#### Toxicitate față de plantele acvatice

##### Substanța(e) specificată(e)

base oil, low viscous NOEC (Algă, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201)

ethoxylated amine NOEC (Algă, 72 h): 0,0156 mg/l

Alkylamine, longchain EC50 (Algă, 72 h): 0,0165 mg/l

### 12.2 Persistență și degradabilitate

#### Biodegradare

**Produs:** NU se aplică la mixturi.

##### Substanța(e) specificată(e)

ethoxylated amine 63 % (28 d, OECD 301D)

Alkylamine, longchain 68 % (28 d, OECD 301D) Rapid biodegradabil

### 12.3 Potențial de bioacumulare

**Produs:** NU se aplică la mixturi.

**Denumirea produsului:** VAICO DCTF MB22

---

**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:** Nu există date disponibile.

**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: –
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: –
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport
  - Clasă: Bunuri nepericuloase
  - Etichet(e): –
  - Nr. pericol (ADR): –
  - Cod restricție tunel: –
- 14.4 Grupul de ambalare: –
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: –
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: –

**Denumirea produsului:** VAICO DCTF MB22

---

**IMDG**

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: –
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție: –
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- Clasă: Bunuri nepericuloase
- Etichet(e): –
- Nr. EmS: –
- 14.3 Grupul de ambalare: –
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: –
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: –

**IATA**

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare: –
- 14.2 Denumirea adecvată a transportului: –
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:
- Clasă: Bunuri nepericuloase
- Etichet(e): –
- 14.4 Grupul de ambalare: –
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: –
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: –

**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.

**Denumirea produsului:** VAICO DCTF MB22

---

**Formularea frazelor H la punctele 2 și 3**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
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

**Data Revizurii:** 17.11.2022

**Limite de responsabilitate:** Prezentele date care sunt furnizate în fișa tehnică de securitate corespund și 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 printr-o fișă tehnică 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 țării 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.