



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului	Comma Diesel Magic
Numărul de înregistrare	-
Sinonime	Nimic.
Codul produsului	DIM400M
Data publicării	06-Decembrie-2022
Număr versiune	12
Data revizuirii	06-Decembrie-2022
Data înlocuirii	15-Noiembrie-2022

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

Utilizări identificate	aditiv pentru combustibili
Utilizări contraindicate	Nimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Denumirea companiei	Moove Lubricants Ltd.
Adresă	Comma Oil & Chemicals Marketing B.V Moove Lubricants Netherlands Herikerbergweg 238, 1101CM, Amsterdam NL

Diviziune

Număr de telefon	Număr de telefon	+ 31208083061
e-mail	technical@uk.moovelub.com	
Persoană de contact	Nu este disponibil.	

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

Asia Pacific	+ (1) 760 476 3960
China	+ (86) 4001 2001 74
Europa	+ (44) 8 08 189 0979
Orientul Mijlociu/Africa	+ (1) 760 476 3959
Ireland National Poisons Info Healthcare professionals-24/7 (public, 8am - 10pm, 7/7)	+353 1 809 2566 +353 1 809 2166
Cod acces	334498

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

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.

Rezumatul pericolelor

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse asupra sănătății.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat**UFI**

Austria: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Belgium: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Bulgaria: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Cyprus: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Czech Republic: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Denmark: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Estonia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 EU: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Finland: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 France: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Germany: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Greece: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Hungary: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Iceland: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Italy: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Latvia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Lithuania: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Luxembourg: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Malta: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Netherlands: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Norway: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Poland: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Portugal: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Romania: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Slovakia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Slovenia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Spain: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 Sweden: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
 UK: 0V00-X0JT-D00N-0R2E

Conține:

Hydrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice

Pictograme de pericol**Cuvânt de avertizare**

Pericol

Fraze de pericol

H304

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

Fraze de precauție**Prevenire**

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Intervenție

P301 + P310

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA/un medic.

P331

NU provocați vomă.

Depozitare

P405

A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.

Informații suplimentare pe etichetă

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

2.3. Alte pericole

Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.

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

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
Hydrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	90 - 100		01-2119456620-43	649-422-00-2	
Clasificare:	Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411				

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
2-ETHYLHEXYL NITRATE	1 - < 3	27247-96-7 248-363-6	01-2119539586-27	-	
Clasificare:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 2;H411				

Alte componente sub nivelul raportat. < 1

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

#: Pentru această substanță există, la nivelul Uniunii, limită(e) comunitară(e) de expunere la locul de muncă.

M: Factor-M

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

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

Comentarii privind compoziția Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Informații generale Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.

Contact cu pielea Se va spăla cu apă și săpun. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Contact cu ochii Clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Ingerare Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Clătiți gura. NU provocați vomă. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului să nu pătrundă în plămâni.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Prin aspirare se poate provoca un edem pulmonar sau o pneumonie.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO₂).

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

Proceduri speciale destinate pompierilor Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenție Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt. Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Se va asigura ventilație adecvată. Autoritățile locale trebuie să fie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Deversate mari: Oprțiți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se evita expunerea prelungită. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

A se depozita sub cheie. Depozitați în containerul original bine închis. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

aditiv pentru combustibili

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

Belgia. Valori limită de expunere Componente

Hidrocarburi, C11-C14,
n-alcani, izoalcani, ciclice,
<2% aromatice

Tip

TWA

Valoare

200 mg/m³

Formă

Vapori.

Bulgaria. OEL. Regulamentul nr. 13 referitor la protecția muncitorilor împotriva riscului de expunere la agenți chimici la locul de muncă

Componente

Hidrocarburi, C11-C14,
n-alcani, izoalcani, ciclice,
<2% aromatice

Tip

TWA

Valoare

300 mg/m³

Finlanda. Limite de Expunere Ocupațională

Componente

Hidrocarburi, C11-C14,
n-alcani, izoalcani, ciclice,
<2% aromatice

Tip

TWA

Valoare

500 mg/m³

Germania. Lista DFG MAK (OEL consultative). Comisia pentru investigarea pericolelor pentru sănătate date de compușii chimici în zona de lucru (DFG)

Componente

Hidrocarburi, C11-C14,
n-alcani, izoalcani, ciclice,
<2% aromatice

Tip

TWA

Valoare

5 mg/m³

Formă

Fracțiune de aerosol
inhalabil

350 mg/m³

Vapori.

50 Părți într-un
milion

Vapori.

Litania. Limite ocupaționale de expunere. Valori limită pentru substanțe chimice, cerințe generale

Componente

Hidrocarburi, C11-C14,
n-alcani, izoalcani, ciclice,
<2% aromatice

Tip

STEL

Valoare

500 mg/m³

TWA

350 mg/m³

Norvegia. Normele administrative pentru contaminanți la locul de muncă

Componente

Hidrocarburi, C11-C14,
n-alcani, izoalcani, ciclice,
<2% aromatice

Tip

TLV

Valoare

275 mg/m³

Norvegia. Normele administrative pentru contaminanți la locul de muncă

Componente	Tip	Valoare
		40 Părți într-un milion

Polonia. Ordonanța Ministerului Muncii și Politică Socială din 6 iunie 2014 cu privire la concentrațiile și intensitățile permisibile maxime ale factorilor dăunători pentru sănătate la locul de muncă, Jurnalul Oficial 2014, nr. 817

Componente	Tip	Valoare
2-ethylhexyl Nitrate (CAS 27247-96-7)	STEL	7 mg/m3
	TWA	3,5 mg/m3
Hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	STEL	300 mg/m3
	TWA	100 mg/m3

Spania. Limite de Expunere Ocupațională

Componente	Tip	Valoare
Hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	TWA	200 mg/m3

Suedia. OEL-uri. Autoritatea pentru mediul de lucru (AV), Valori limită ale expunerii ocupaționale (AFS 2015:7)

Componente	Tip	Valoare
Hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	STEL	500 mg/m3
	TWA	350 mg/m3

Elveția. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Componente	Tip	Valoare	Formă
Hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice	STEL	700 mg/m3	Vapori.
	TWA	100 Părți într-un milion	Vapori.
		5 mg/m3	Aerosol.
		350 mg/m3	Vapori.
		50 Părți într-un milion	Vapori.

Valori limită biologice Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Proceduri de monitorizare recomandate Respectați procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri) Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC) Nu este disponibil.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare Trebuie folosită o bună ventilație generală (de obicei, cu schimbarea de 10 ori pe oră a aerului). 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 Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protecția ochilor/feței Se recomandă purtarea ecranului pentru față. Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția pielii

- **Protecția mâinilor** Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

- **Altele** A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecția respirației În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

Pericole termice Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

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 și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți.
Controlul expunerii mediului	Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică	Lichid.
Formă	Lichid.
Culoare	Maro.
Miros	Caracteristic.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de aprindere	71,0 °C (159,8 °F)
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitate (solid, gaz)	Inaplicabil.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	
Limită de inflamabilitate - inferioară (%)	Nu este disponibil.
Limită de inflamabilitate - superioară (%)	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	0,81 g/cm ³
Temperatura densității relative	20 °C (68 °F)
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitate (apă)	Nu este disponibil.
Coeficientul de partiție (n-octanol/apă)	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitate	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	Nu este oxidant.

9.2. Alte informații

Vâscozitate cinematică	< 20,5 mm ² /s (40 °C (104 °F))
-------------------------------	--

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
10.2. Stabilitate chimică	Materialul este stabil în condiții normale.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.
10.4. Condiții de evitat	Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.
10.5. Materiale incompatibile	Agenți oxidanți puternici.
10.6. Produși de descompunere periculoși	Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale	Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.
----------------------------	--

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare	Inhalarea prelungită poate fi nocivă.
-----------------	---------------------------------------

Contact cu pielea	Nu sunt de așteptat efecte prin contact cu pielea.
Contact cu ochii	Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară.
Ingerare	Picături de produs aspirate în plămâni prin ingestie sau vomă pot provoca o pneumonie chimică gravă.
Simptome	Prin aspirare se poate provoca un edem pulmonar sau o pneumonie.

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Hidrocarburi, C11-C14, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice		
Acut(ă)		
Dermic		
DL50	Iepure	> 2000 mg/kg
Oral		
DL50	Șobolan	> 5000 mg/kg
Corodarea/iritarea pielii	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Sensibilizarea căilor respiratorii	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Sensibilizarea pielii	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Mutagenitatea celulelor germinative	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Cancerogenitatea	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Ungaria. Ordonanța 26/2000 EÜM privind protecția împotriva expunerii la agenți carcinogeni la locul de muncă și prevenirea riscului legat de aceasta (amendată)		
Nu este listat.		
Toxicitatea pentru reproducere	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Pericol prin aspirare	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
Informații referitoare la amestec în raport cu substanța	Nu există informații disponibile.	
Alte informații	Nu este disponibil.	

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate Pe baza datelor disponibile, nu sunt întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos pentru mediul acvatic.

Produs	Specii	Rezultatele evaluărilor
Comma Diesel Magic		
Acvatic		
Pește	CL50	Pește
		31,25 mg/l, 96 ore estimată
Componente		
Acvatic		
Pește	CL50	Păstrăvul curcubeu, păstrăvul Donaldson (Oncorhynchus mykiss)
		2,9 mg/l, 96 ore

12.2. Persistență și degradabilitate Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea oricăruia dintre ingredientele acestui amestec.

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile.

Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow) Nu este disponibil.

Factorul de bioconcentrare (FBC)	Nu este disponibil.
12.4. Mobilitate în sol	Nu există date disponibile.
12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.
12.6. Alte efecte adverse	Nu este așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului, tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri reziduale	Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerelor golite sau căptușeliile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).
Ambalaj contaminat	Întrucât containerelor goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete chiar și după ce containerul a fost golit. Containerelor goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.
Cod deșeuri UE	Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.
Metode/informații referitoare la eliminare	Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.
Precauții speciale	Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

RID

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

ADN

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

IATA

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

IMDG

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC Nestabil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, amendate
Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 850/2004 referitoare la poluanții organici persistenti, Anexa I amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V amendată
Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată
Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA
Nu este listat.

UFI

Austria: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Belgium: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Bulgaria: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Cyprus: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Czech Republic: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Denmark: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Estonia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
EU: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Finland: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
France: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Germany: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Greece: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Hungary: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Iceland: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Italy: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Latvia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Lithuania: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Luxembourg: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Malta: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Netherlands: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Norway: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Poland: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Portugal: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Romania: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Slovakia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Slovenia: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Spain: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
Sweden: 0V00-X0JT-D00N-0R2E
UK: 0V00-X0JT-D00N-0R2E

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

Restricții privind utilizarea

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată

Nu este listat.

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, amendată

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase, amendată

Nu este listat.

Alte reglementări

Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea CLP), amendată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

Regulamente naționale

Respectați reglementările naționale privind protecția lucrătorilor față de riscurile de expunere la agenți carcinogeni și mutageni la locul de muncă, în conformitate cu Directiva 2004/37/CE.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Lista abrevierilor

Nu este disponibil.

Referințe

Nu este disponibil.

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

Textul complet al frazelor H nu este dat în versiune completă în Secțiunile dintre 2 și 15

H302 Nociv în caz de înghițire.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H332 Nociv în caz de inhalare.
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații privind revizuirea

Identificarea produsului și companiei: Stări fizice
Compoziție / Informații referitoare la ingrediente: Ingrediente
Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple
Informații Toxicologice: Date toxicologice
Informații referitoare la transport: Valori de reglementare a pericolului la transport
Informații de reglementare: Fraze de securitate
Atribute și utilizări ale materialului; Date experimentale: Date experimentale
GHS: Supplements

Informații privind instructajul

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

Clauză de exonerare de răspundere

Moove Lubricants Ltd. nu poate anticipa toate condițiile în care aceste informații și produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiții sigure de manipulare, depozitare și distrugere a produsului și de a-și asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului. Datele menționate în această fișă se bazează pe experimentele și cunoștințele disponibile la ora actuală.