



## ADAOS DE MOTORINĂ LZ-IC

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) 2015/830

DATA EMITERII: 26.03.2014

DATA REVIZUIRII: 19.04.2017

ÎNLOCUIEȘTE FIȘA: 07.10.2014

VERSIUNE: 4.0

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială	Adaos de motorină LZ-IC
Codul produsului	Ford Internal Ref: 187791
SDS Număr	7611
Utilizare a produsului	Utilizare profesională

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

Utilizări identificate relevante	Fluide hidraulice și aditivi
Utilizari nerecomandate	Nu sunt disponibile informații suplimentare.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

<b>Furnizor</b>	<b>Distribuitor</b>
Ford-Werke GmbH	Ford Romania S.A.
Edsel-Ford-Str. 2-14	Strada Henry Ford numarul 29
50769 Köln	200745 Craiova
Germania	România
+49 221 90-33333	+40 372 37 3673
sdseu@ford.com	

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

+49 (0) 6132-84463 (GBK GmbH – 24/7)  
+40 21.318.3606 Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica (Luni pina Vineri, intre orele 8:00 si 15:00)

## 2. SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

<b>Pericole pentru sanatate</b>	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2	H315	Provoacă iritarea pielii.
	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2	H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



<b>Cuvinte de avertizare</b>	Atenție
<b>Fraze de pericol</b>	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Fraze de precauție</b>	

## Prevenire

P280

Purtați echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, mănuși de protecție.

## Reacția/răspunsul

P332+P313

În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

P337+P313

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P362+P364

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

### 2.3. Alte pericole

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII.

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII.

## 3. SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. de INDEX RRN	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008	Observații:
Hydrocarburi, C10-C13, n- alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatici	918-481-9	20 - < 50	Asp. Tox. 1, H304	
2-etilhexan-1-ol	104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20- XXXX	10 - < 20	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25- XXXX	1 - < 10	Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304	(Nota L)

Nota L : Clasificarea ca substanță cancerigenă nu se aplică în cazul în care se poate demonstra că substanța conține sub 3 % extract de dimetil sulfoxid (DMSO) măsurat prin metoda IP 346 „Determinarea compușilor aromatici policiclici în uleiul de bază pentru lubrifiant reutilizat, fracții petroliere fără conținut de asfalt – Metoda indicelui de refracție a sulfoxidului de dimetil”, Institute of Petroleum, Londra. Prezenta notă se aplică numai anumitor substanțe complexe obținute din petrol, menționate în partea 3.

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## 4. SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Inhalare

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

#### Contactul cu pielea

A se spăla pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

#### Contactul cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

#### Înghițire

Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

#### Simptome/efecte după contactul cu pielea

Iritație. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

#### Simptome/efecte după contactul cu ochii

Iritarea ochilor.

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

Tratament simptomatic.

### 5. SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
Agenți de stingere neadecvați	Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de combustie periculoase	Este posibilă degajarea de emanații toxice.
----------------------------------	---

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor	Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolant autonom. Protecție completă a corpului.
------------------------------------	---

### 6. 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

Planuri de urgență	A se ventila zona de debordare. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.
--------------------	---

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție	Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.
---------------------------	--

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Evitați dispersarea în mediu.
--	-------------------------------

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare	Deversate mari: Opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Lichidul rămas se absoarbe cu nisip sau cu un material absorbant inert și se duce într-un loc sigur. A se elimina reziduurile prin spălare cu multă apă. Deversări limitate: A se absorbi cu un material absorbant (de exemplu, pânză). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.
--------------------	--

Alte informații	A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.
-----------------	---

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

	Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.
--	---

### 7. SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A se purta echipament individual de protecție. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
--	---

Temperatura de manipulare	50 °C
---------------------------	-------

Măsuri de igienă	Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.
------------------	--

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

Condiții de depozitare	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
Temperatura depozitului	45 °C

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

**8. SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**8.1. Parametri de control**

**UE**

Reglementare	Substanță	Tip	Valoare
COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	<b>2-etilhexan-1-ol (104-76-7)</b> 2-ethylhexan-1-ol	IOELV TWA	5,4 mg/m <sup>3</sup>
		IOELV TWA	1 ppm

**România**

Reglementare	Substanță	Tip	Valoare
	<b>Uleiuri minerale</b>	OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		OEL STEL	10 mg/m <sup>3</sup>

**DMEL: Nivel de efect minim derivat**

Componente	Tip	Căile	Valoare	Formă
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	Lucrător	Inhalare	53,2 mg/m <sup>3</sup>	Acută – efecte locale
		Cutanat	23 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare	12,8 mg/m <sup>3</sup>	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare	53,2 mg/m <sup>3</sup>	Pe termen lung
	Consumatore	Inhalare	26,6 mg/m <sup>3</sup>	Acută – efecte locale
		Oral	1,1 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare	2,3 mg/m <sup>3</sup>	Pe termen lung - efecte sistemice
		Cutanat	11,4 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare	26,6 mg/m <sup>3</sup>	Pe termen lung

**PNEC: Concentrație predicțibilă fără efect**

Componente	Tip	Căile	Valoare	Formă
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate (64742-54-7)	Neaplicabil.	Oral	9,33 mg/kg Alimente/furaje	Intoxicație secundară
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)	Neaplicabil.	Apă dulce	0,017 mg/l	
		Apă de mare	0,002 mg/l	
		Apă dulce sediment	0,17 mg/l	Eliberare intermitentă
		sediment	0,284 mg/kg greutate în stare uscată	Apă dulce
		sediment	0,028 mg/kg greutate în stare uscată	Apă de mare
		Sol	0,047 mg/kg greutate în stare uscată	
		Oral STP	55 kg/kg hrană 10 mg/l	Intoxicație secundară

**8.2. Controale ale expunerii**

**Controale tehnice corespunzătoare  
Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului**

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.  
Nu sunt disponibile informații suplimentare.

## Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul individual de protecție (EIP)

**Protecția ochilor** Ochelari de securitate.

### Protecția pielii

#### Protecția mâinilor

Manusile de protecție care se utilizează trebuie să corespundă specificațiilor UE, directiva 89/686/EC și standardului rezultat EN374. Informațiile de mai sus furnizate se bazează pe test de laborator în conformitate cu EN374. Recomandarea este validă numai pentru produsul furnizat și pentru aplicația specificată. Condițiile speciale de lucru ca de exemplu căldura sau efortul mecanic care se abat de la condițiile de testare, pot reduce efectul de protecție prevăzut de către manusile recomandate.

Material	Permeație	Grosime (mm)	Observații
Cauciuc nitrilic (NBR)	6 (> 480 minute)	0.4	Recomandare de manusi: Camatril Velours® 730 (Kächele-Cama GmbH, sursa de furnizare, a se vedea <a href="http://www.kcl.de">www.kcl.de</a> ) sau produs comparabil.
În cazul contactului prin stropire: Cauciuc nitrilic (NBR)	6 (> 480 minute)	0.4	Recomandare de manusi: Camatril Velours® 730 (Kächele-Cama GmbH, sursa de furnizare, a se vedea <a href="http://www.kcl.de">www.kcl.de</a> ) sau produs comparabil.
<b>Altele măsuri de protecție</b>			Nu sunt disponibile informații suplimentare.
<b>Protecția respirației</b>			În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației
<b>Protecția împotriva pericolelor termice</b>			Nu sunt disponibile informații suplimentare.
<b>Controlul expunerii mediului</b>			Evitați dispersarea în mediu.

## 9. SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Stare fizică</b>	Lichidă
<b>Culoare</b>	roșu închis.
<b>Miros</b>	ușoară.
<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>pH</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Punctul de topire</b>	Neaplicabil.
<b>Punctul de solidificare</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Punct de fierbere</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Punctul de aprindere</b>	67 °C (vas închis)
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Inflamabilitate (solid, gaz)</b>	Neaplicabil.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Densitatea</b>	0,872 - 0,912 @ 15.6°C
<b>Solubilitate</b>	insolubil în apă.
<b>Log Pow</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Viscozitate, cinematic</b>	225 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C 2600 mm <sup>2</sup> /s @ 0°C
<b>Viscozitate, dinamic</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu sunt date disponibile.
<b>Limite de explozivitate</b>	Nu sunt date disponibile.

### 9.2. Alte informații

<b>COV (UE)</b>	0 %
-----------------	-----

## 10. SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1. **Reactivitate** Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.
- 10.2. **Stabilitate chimică** Stabil în condiții normale.
- 10.3. **Posibilitatea de reacții periculoase** Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.
- 10.4. **Condiții de evitat** A se evita flăcările și scânteele. A se elimina orice sursă de aprindere. Căldură. Temperaturi ridicate.
- 10.5. **Materiale incompatibile** Oxidanți puternici.
- 10.6. **Produși de descompunere periculoși** Descompunerea termică generează: emanație. Oxizi de carbon (CO, CO2).

## 11. SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Toxicitate acută** Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Amestecuri

Numele	Metoda	Tip	Cale de expunere	Valoare	Unitate	Specie	Remarce
Adaos de motorină LZ-IC		ATE	Inhalare	> 20	mg/l/4 h		(valoare calculată)

#### Substanță

Numele	Metoda	Tip	Cale de expunere	Valoare	Unitate	Specie	Remarce
2-etilhexan-1-ol (104-76-7)		ATE	Inhalare	11	mg/l/4 h		

<b>Corodarea/iritarea pielii</b>	Provoacă iritarea pielii.
<b>Lezarea gravă/iritarea ochilor</b>	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b>	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>Mutagenitatea celulelor germinative</b>	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>Cancerogenitatea</b>	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>Toxicitatea pentru reproducere</b>	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică</b>	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată</b>	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>Pericol prin aspirare</b>	Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## 12. SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

**Ecologie - aspecte generale** Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

**2-etilhexan-1-ol (104-76-7)**

<b>Log Pow</b>	2,9
----------------	-----

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

##### Adaos de motorină LZ-IC

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII.

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII.

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

### 13. SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### Metode de tratare a deșeurilor

A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat.

##### Cod catalogul european al deșeurilor(CED)

15 01 10\*

ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe

13 07 01\*

păcură și motorină

### 14. SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR)	Neaplicabil.
Nr. ONU (IMDG)	Neaplicabil.
Nr. ONU (IATA)	Neaplicabil.
Nr. ONU (ADN)	Neaplicabil.
Nr. ONU (RID)	Neaplicabil.

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR)	Neaplicabil.
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG)	Neaplicabil.
Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA)	Neaplicabil.
Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN)	Neaplicabil.
Denumirea oficială a mărfii transportate (RID)	Neaplicabil.

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

##### ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) Neaplicabil.

##### IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) Neaplicabil.

##### IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) Neaplicabil.

ADN  
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) Neaplicabil.

RID  
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) Neaplicabil.

#### 14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) Neaplicabil.

Grupul de ambalare (IMDG) Neaplicabil.

Grupa de ambalaj (IATA) Neaplicabil.

Grupa de ambalaj (ADN) Neaplicabil.

Grupul de ambalare (RID) Neaplicabil.

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu Nu

Poluant pentru mediul marin Nu

Alte informații Nu sunt disponibile informații suplimentare.

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul terestru

Neaplicabil.

Transport maritim

Neaplicabil.

Transport aerian

Neaplicabil.

Transport pe cale fluvială

Neaplicabil.

Transport feroviar

Neaplicabil.

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil.

### 15. SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Reglementări EU

**Restricțiile următoare se aplică conform anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**

Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate - 2-etilhexan-1-ol

3. Substanțe sau amestecuri lichide considerate periculoase în conformitate cu Directiva 1999/45/CE sau care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Adaos de motorină LZ-IC - Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatici - Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate - 2-etilhexan-1-ol

3(b) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10



Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate

28. Substanțe care figurează în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, clasificate drept cancerigene de categoria 1A sau 1B (tabelul 3.1) sau drept cancerigene de categoria 1 sau 2 (tabelul 3.2) și care sunt enumerate după cum urmează: substanțele cancerigene de categoria 1A (tabelul 3.1)/cancerigene de categoria 1 (tabelul 3.2) sunt enumerate în apendicele 1/substanțele cancerigene de categoria 1B (tabelul 3.1)/cancerigene de categoria 2 (tabelul 3.2) sunt enumerate în apendicele 2

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

COV (UE) 0 %

#### Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

## 16. SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Textul integral al frazelor H și EUH

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 4.
Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, categoria 1.
Carc. 1B	Cancerigenitate, categoria 1B.
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2.
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2.
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H350	Poate provoca cancer.

#### Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	H315	Metoda de calcul
Eye Irrit. 2	H319	Metoda de calcul

*Informațiile de mai sus descriu exclusiv cerințele de siguranță ale produsului și se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în momentul de față. Informațiile sunt date cu rol consultativ în ceea ce privește manipularea în condiții de siguranță a produsului denumit în fișa cu date de securitate respectivă, pentru depozitare, procesare, transport și eliminare. Informațiile nu pot fi transferate altor produse. În cazul amestecării produsului cu alte produse sau în cazul procesării, informațiile din această fișă cu date de securitate nu sunt în mod necesar valabile pentru materialul nou-format.*

# Anexa la fișa tehnică de securitate



Denumirea comercială: Adaos de motorină LZ-IC

1/1

Ford Int. Ref. No.: 187791

data de imprimare: 19.04.2017

## Produse implicate:

	Finiscode	Numar piesa	Ambalaje:
1.	1 786 569	BU7J M99C58 AB	1 l