



SOLUTIE DE ETANSARE SILICONICA LB-2

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) 2015/830

DATA EMITERII: 12.07.2017
DATA REVIZUIRII: 12.12.2017
ÎNLOCUIEȘTE FIȘA: 12.07.2017
VERSIUNE: 1.1

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire comercială	Soluție de etansare siliconică LB-2
Codul produsului	Ford Internal Ref.: 140303
SDS Număr	147
Utilizare a produsului	Utilizare profesională

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

Utilizări identificate relevante	Adezivi, agenți de legare
Utilizări nerecomandate	Nu sunt disponibile informații suplimentare.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor	Distribuitor
Ford-Werke GmbH	Ford Romania S.A.
Edsel-Ford-Str. 2-14	Strada Henry Ford numărul 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)

2. SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Pericole pentru sanatate	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1	H318	Provoacă leziuni oculare grave.
	Sensibilizarea pielii, Categoria 1	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	Cancerigenitate, categoria 2	H351	Susceptibil de a provoca cancer.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvinte de avertizare	Pericol
Conține	Compuși de silicon; 2-butanon-oxima ; 2-Butanon, O,O',O"-silanetetraltaetroxine
Fraze de pericol	
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.

H351	Susceptibil de a provoca cancer.
Fraze de precauție	
Prevenire	
P201	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare..
P280	Purtați mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței.
Reacția/răspunsul	
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT 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.
P308+P313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul..

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:
Compuși de silicon	-	1- < 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373	
2-butanon-oxima	96-29-7 202-496-6 616-014-00-0 01-2119539477-28-XXXX	1 - < 3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	
2-Butanon, O,O',O'',O'''-silanetetraltetraoxine	34206-40-1 251-882-0 01-2119982966-14-XXXX	0.1 - < 1	Flam. Sol. 1, H228 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373	

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

4. SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
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 sau de erupție cutanată: 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. Chemați imediat 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	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Simptome/efecte după contactul cu ochii	Leziuni oculare grave.

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 Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
Agenți de stingere neadecvați Nu sunt disponibile informații suplimentare.

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

Produse de combustie periculoase În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolat 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. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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

A se împiedica pătrunderea în canalizare sau în cursurile de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare Deversate mari: Opriti 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. Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. A se purta echipament individual de protecție. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

Măsuri de igienă Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. 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 sub cheie. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

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

Nu conține substanțe cu valori-limită de expunere ocupațională .

DMEL: Nivel de efect minim derivat

Nu sunt date disponibile

Componente	Tip	Căile	Valoare	Formă
2-butanon-oxima (96-29-7)	Lucrător	Cutanat	2,5 mg/kg greutate corporală/zi	Acută – efecte sistemice
		Cutanat	1,3 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare:	9 mg/m ³	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare:	3,33 mg/m ³	Pe termen lung
	Consumatore	Cutanat	1,5 mg/kg greutate corporală	Acută – efecte sistemice
		Inhalare:	2,7 mg/m ³	Pe termen lung - efecte sistemice
		Cutanat	0,78 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare:	2 mg/m ³	Pe termen lung
2-Butanon, O,O',O'',O'''-silanetetraltetraoxine (34206-40-1)	Lucrător	Cutanat	0,134 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare:	0,942 mg/m ³	Pe termen lung - efecte sistemice
	Consumatore	Oral	0,067 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice
		Inhalare:	0,232 mg/m ³	Pe termen lung - efecte sistemice
		Cutanat	0,067 mg/kg greutate corporală/zi	Pe termen lung - efecte sistemice

PNEC: Concentratie predicibila fara efect

Nu sunt date disponibile

Componente	Tip	Căile	Valoare	Formă
2-butanon-oxima (96-29-7)	Neaplicabil	Apă dulce	0,256 mg/l	
		Apă dulce	0,118 mg/l	Eliberare intermitentă
		STP	177 mg/l	
2-Butanon, O,O',O'',O'''-silanetetraltetraoxine (34206-40-1)	Neaplicabil	Apă dulce	0,017 mg/l	
		Apă de mare	0,002 mg/l	
		sediment	9835,346 mg/kg greutate în stare uscată	Apă dulce
		sediment	983,535 mg/kg greutate în stare uscată	Apă de mare
		Sol	1157,93 mg/kg greutate în stare uscată	
		Oral	2,97 mg/kg hrană	Intoxicație secundară
STP	4,825 mg/l			

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		
Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului	Echipamentul de protecție individuală ar trebui ales conform normelor CEN și în colaborare cu furnizorul echipamentului de protecție		
Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul individual de protecție (EIP)			
Protecția ochilor	Ochelari de securitate cu protecții laterale		
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 www.kcl.de) 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 www.kcl.de) sau produs comparabil.
Alte măsuri de protecție	Nu sunt disponibile informații suplimentare.		
Protecția respirației	În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației		
Protecția împotriva pericolelor termice	Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.		
Controlul expunerii mediului	Evitați dispersarea în mediu.		

9. SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	Solid
Aspectul exterior	Pastă.
Culoare	Negru.
Miros	Slab.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu sunt date disponibile
pH	Nu sunt date disponibile
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	Neaplicabil
Punctul de solidificare	Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	> 93 °C Vas închis
Temperatura de autoaprindere	Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	Neaplicabil
Presiunea de vapori	< 5 mm Hg
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	Nu sunt date disponibile
Densitatea	Nu sunt date disponibile
Densitate	1,31 g/cm ³
Solubilitate	Apă: O polimerizare se poate produce
Log Pow	Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	Nu sunt date disponibile

Viscozitate, dinamic	Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

COV (UE)	< 5 %
----------	-------

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 contactul cu: Apă, umiditate.
10.5. Materiale incompatibile	Nu sunt disponibile informații suplimentare.
10.6. Produși de descompunere periculoși	Metanol se descompune încet în prezența apei (umidității). Întărire: etilmetil ketoxima.

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
Soluție de etansare siliconica LB-2		ATE	Cutanat	> 5000	mg/kg		(valoare calculată)

Substanță

Numele	Metoda	Tip	Cale de expunere	Valoare	Unitate	Specie	Remarce
2-butanon-oxima (96-29-7)		ATE	Cutanat	1100	mg/kg		

Corodarea/iritarea pielii Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Lezarea gravă/iritarea ochilor Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor germinative Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Cancerogenitatea Susceptibil de a provoca cancer.

Toxicitatea pentru reproducere Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericol prin aspirare 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

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Soluție de etansare siliconica LB-2

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

Alte efecte adverse

Nu este așteptat din partea acestui produs 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).

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. Containerele goale sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).

Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului

A nu se deversa în apele de suprafață. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

Ecologie – deșeuri

Evitați dispersarea în mediu.

Cod catalogul european al deșeurilor(CED)

08 04 09*

deșeuri de adezivi și chituri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

15 01 10*

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

14. SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

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

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului

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)

2-butanon-oxima

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

2-butanon-oxima	3(a) 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 2.1-2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A-F
Soluție de etansare siliconică LB-2 - 2-butanon-oxima	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
Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH	
Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH	

COV (UE) < 5 %

Alte informații, restricții și dispoziții legale Femeile gravide/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu acesta. Tinerii sub vârsta de 18 ani nu sunt autorizați să utilizeze produsul. Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă. Pentru detalii se vor consulta secțiunile 3 și 8.

Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

16. SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații de schimbare

SECȚIUNEA 8.

Abrevieri și acronime

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare.
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.
ATE	Estimare a toxicității acute.
BCF	Factor de bioconcentrație.
CAO	Cargo Aircraft Only.
CLP	Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
DMEL	Nivel calculat cu efect minim.
DNEL	Nivel calculat fără efect.
EC50	Concentrația mediană efectivă.
IARC	Agencia Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului.
IATA	Asociația Internațională pentru Transport Aerian.
IMDG	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.
LC50	Concentrație letală până la 50 % din populația-test.
LD50	Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie).
LOAEL	Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers.
NOAEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect advers.
NOAEL	Nivel la care nu se observă niciun efect advers.
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect.
OCDE	Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică.
PBT	Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.
PNEC	Concentrație/concentrații predictibile/predictibile fără efect.
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

RID	Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase.
SDS	Fișă cu date de securitate.
STP	Stație de epurare.
TLM	Limită de toleranță mediană.
vPvB	Foarte persistente și foarte bioacumulative.
SDS	Fișă cu date de securitate.
OEL	Valoare-limită de expunere ocupațională (Occupational Exposure Limit).
RRN	REACH Nr. de înregistrare.
PCA	Passenger and Cargo Aircraft.
CAO	Numai avion cargo.

Sursele de date REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006..

Recomandări privind formarea profesională Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj

Textul integral al frazelor H și EUH

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicitate acută (dermică), categoria 4.
Carc. 2	Cancerigenitate, categoria 2.
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1.
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2.
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3.
Flam. Sol. 1	Solide inflamabile, categoria 1.
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1.
STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H228	Solid inflamabil.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

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

Eye Dam. 1	H318	Metoda de calcul
Skin Sens. 1	H317	Metoda de calcul
Carc. 2	H351	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: Solutie de etansare siliconica LB-2
Ford Int. Ref. No.: 140303

1/1

data de imprimare: 12.12.2017

Produse implicate:

Finiscode	Numar piesa	Ambalaje:
1. 2 190 442	HU7J M4G323 AA	50 ml
Parte a kit-ului: 2 257 899	BK2Q 6A729 AC	Transit Oil Pump Warranty Kit