

DAIMLER

REACH Information

Daimler Trucks Powertrain
Engines BR900

09/2018

Уважаеми клиенти,

Влезният в сила на 1 юни 2007 г. във връзка с Регламента на ЕС относно химикалите (ЕО) № 1907/2006, (REACH - регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали), има за цел да осигури защита на човешкото здраве и околната среда от възможните рискове при употребата на химикали.

Daimler AG подкрепя целите на Регламента REACH. Член 33 от Регламента изисква да Ви предоставяме информация относно веществата, пораждащи особено безпокойство (SVHC), които са вложени в нашите продукти. Това изискване има за цел да гарантира безопасната работа с посочените вещества в продължение на целия жизнен цикъл на продукта.

Въз основа на законовите изисквания и вземайки предвид данните от доставчиците на Daimler AG бяха идентифицирани следните вещества, които могат да се съдържат в над 0,1 тегловни процента в отделни изделия на този агрегат. При употребата на агрегата по предназначение не съществува опасност за хората и околната среда. Допълнителна информация относно безопасната употреба на Вашия агрегат ще откриете в ръководството за експлоатация.

Имайте предвид, че в почти всички продуктови групи от нашите продукти се съдържа елементът олово (CAS №: 439-92-1).

Група продукти	наименование на веществото	CAS регистрационен номер
Акумулатор Високо		
Налягане	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Дозатор	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Електрически		
Кабелен Сноп	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Корпус На Щекер	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Маркучопровод	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Маслен Филтър	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Променливотоков		
Генератор	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Редукционен		
Катализатор	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Стартер	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6

Стартер	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Турбокомпресор	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Фиксираща Скоба	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

Poštovani kupče,

Cilj zakona koji je stupio na snagu 1. lipnja 2007. na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH - registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija) je zaštita ljudskog zdravlja i okoliša od mogućih opasnosti od kemikalija.

Tvrtka Daimler AG podržava ciljeve Uredbe REACH. Članak 33. Zakona predviđa obvezu informiranja naših kupaca o posebno zabrinjavajućim tvarima (SVHC) u našim proizvodima. Cilj ove specifikacije je osigurati sigurno rukovanje definiranim tvarima tijekom cijelog životnog ciklusa proizvoda.

Na temelju zakonskih zahtjeva i uzimajući u obzir podatke dobavljača tvrtke Daimler AG utvrđene su sljedeće tvari koje se u pojedinačnim proizvodima u ovom agregatu mogu nalaziti u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela. Pri namjenskoj uporabi agregata nema opasnosti za ljude i okoliš. Daljnje informacije o sigurnoj uporabi Vašeg agregata možete pronaći u uputama za uporabu.

Imajte na umu da gotovo sve grupe naših proizvoda sadrže olovo (CAS-br: 439-92-1).

Product group	Substance Name	CAS no.
Electrical Wiring		
Harness	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Exhaust-Gas		
Turbocharger	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
High Pressure		
Accumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Hose Assembly	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Metering Equipment	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Mounting Clamp	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oil Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Plug Housing	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Reduction Catalytic		
Converter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Three-Phase Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Vážení zákazníci,

zákon, který vstoupil v platnost dne 1. června 2007 o nařízení EU o chemických látkách (ES) č. 1907/2006, (REACH - o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek), si klade za cíl zajistit ochranu lidského zdraví a životního prostředí před možnými riziky způsobenými chemickými látkami.

Společnost Daimler AG podporuje cíle nařízení REACH. Článek 33 právních předpisů stanoví, že zákazník musí být informován o látkách vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) v našich produktech. Cílem tohoto ustanovení je zajistit bezpečné zacházení s definovanými látkami v průběhu celého životního cyklu výrobku.

Na základě právních požadavků a s přihlédnutím k informacím poskytnutým dodavateli společnosti Daimler AG byly identifikovány následující látky, které se mohou nacházet ve více než 0,1 % hmotnosti ve výrobcích tohoto agregátu. Při použití agregátu v souladu s určením nehrozí žádné nebezpečí lidem ani životnímu prostředí. Další informace k bezpečnému používání Vašeho agregátu naleznete v návodu k použití.

Upozorňujeme, že téměř ve všech skupinách našich produktů je obsažené olovo (č. CAS: 439-92-1).

Produktová skupina	Název látky	č. CAS.
Filtr Olejový	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Generátor Střídavého Proudů	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Hadicové Vedení	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Katalyzátor Redukční	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Přístroj Dávkovací	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Sada Elektrického Vedení	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Startér	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Těleso Konektoru	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Turbodmychadlo	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Výfukové		
Upevňovací Spona	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Vysokotlaký Zásobník	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Kære kunde,

Den lov, der trådte i kraft pr. 1. juni 2007 vedrørende EU-kemikaliereregulativet (EF) nr. 1907/2006, (REACH - Registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier, har som formål at beskytte menneskers helbred og miljøet mod mulige risici forårsaget af kemikalier.

Daimler AG understøtter REACHs formål. Artikel 33 i lovgivningen fastsætter at oplyse dig som kunde om særligt bekymrende stoffer (SVHC) i vores produkter. Formålet med dette krav er at sikre en sikker omgang med de definerede stoffer i hele produktets levetid.

På grundlag af de lovmæssige forskrifter og under hensyntagen til angivelserne fra leverandører til Daimler AG er følgende stoffer identificeret, som kan befinde sig i mere end 0,1 vægtprocent i enkelte af denne bils produkter. Ved tilsigtet brug af bilen er der ingen risiko for mennesker og miljø. Du finder flere oplysninger om sikker brug af din bil i instruktionsbogen.

Bemærk, at næsten næsten alle vores produkters produktgrupper indeholder stoffet bly (CAS-nr.: 439-92-1).

Produktgruppe	Stof navn	CAS-nr.
Doseringsenhed	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Elektrisk Ledningssæt	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Højtryksbeholder	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Holdebøjle	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Kappeledning	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oliefilter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Reduktionskatalysator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Stikhus	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Udstødningsturbolader	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Vekselstrømsgenerator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Geachte klant,

de op 1 juni 2007 van kracht geworden wet inzake de Europese verordening over chemische stoffen (EG) nr. 1907/2006 (REACH - registratie, beoordeling, autorisatie en beperkingen van chemische stoffen) heeft als doel de menselijke gezondheid en het milieu te beschermen tegen mogelijke risico's als gevolg van het gebruik van chemische stoffen.

Daimler AG ondersteunt de doelstellingen van REACH. Artikel 33 in de wetgeving schrijft voor dat u als klant over zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) in onze producten dient te worden geïnformeerd. Het doel van deze richtlijn is om gedurende de gehele levenscyclus van het product voor een veilige omgang met de gedefinieerde stoffen te zorgen.

Op basis van de wettelijke bepalingen en met inachtneming van de gegevens van de leveranciers van Daimler AG zijn de volgende stoffen geïdentificeerd, die zich voor meer dan 0,1 gewichtsprocent in afzonderlijke, door dit aggregaat voortgebrachte producten kunnen bevinden. Wanneer het aggregaat volgens de voorschriften wordt gebruikt, bestaat geen gevaar voor mens en milieu. Meer informatie over het veilige gebruik van uw aggregaat vindt u in de gebruiksaanwijzing.

Houd er rekening mee dat vrijwel alle productgroepen van onze producten de stof lood (CAS-nr: 439-92-1) bevatten.

Productgroep	Stofnaam	CAS Nr.
Doseerapparaat	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Dynamo	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Elektrische Kabelset	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Hogedrukreservoir	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Houderklem	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oliefilter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Reductiekatalysator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Slangleiding	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Startmotor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Stekkerhuis	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Turbo	N,N-dimethylacetamide	127-19-5

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die zum 01. Juni 2007 in Kraft getretene Chemikalien-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH - Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien) hat sich zum Ziel gesetzt, den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor möglichen Risiken aufgrund von Chemikalien zu gewährleisten.

Die Daimler AG unterstützt die Ziele von REACH. Artikel 33 in der Gesetzgebung sieht vor, Sie als Kunden über besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in unseren Produkten zu informieren. Ziel dieser Vorgabe ist es, den sicheren Umgang mit den definierten Stoffen über den gesamten Lebenszyklus des Produktes hinweg zu gewährleisten.

Auf Grundlage der gesetzlichen Vorgaben und unter Berücksichtigung der Angaben der Lieferanten der Daimler AG wurden folgende Stoffe identifiziert, die sich zu mehr als 0,1 Gewichtsprozent in einzelnen Erzeugnissen dieses Aggregats befinden können. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Aggregats besteht keine Gefährdung von Mensch und Umwelt. Weitere Informationen zum sicheren Gebrauch Ihres Aggregats finden Sie in Ihrer Betriebsanleitung.

Bitte beachten Sie, dass in nahezu allen Produktgruppen unserer Produkte der Stoff Blei (CAS-Nr. 439-92-1) enthalten ist.

Produktgruppe	Substanzname	CAS Nr.
Abgasturbolader	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Dosiergerät	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Drehstromgenerator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Elektrischer Leitungssatz	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Halterungsschelle	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Hochdruckspeicher	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Ölfilter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Reduktionskatalysator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Schlauchleitung	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Starter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Steckergehäuse	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7

Dear customer,

The law concerning the European Commission's Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH – the registration, evaluation, authorization, and restriction of chemicals), which went into effect on June 1, 2007, aims to protect human health and the environment from possible risks due to chemicals.

Daimler AG supports the goals of REACH. Article 33 of the legislation requires our company to inform its customers about “substances of very high concern” (SVHCs) that are contained in our products. The purpose of this regulation is to guarantee the safe use of the defined substances throughout the entire life cycle of the respective product.

In fulfillment of these legal requirements, and taking into account the information provided by the suppliers of Daimler AG, we have identified the following substances that may be present above a concentration of 0.1% (w/w) in the individual articles of this major assembly. The normal use of this major assembly does not create any risks for human beings or the environment. You can find further information about the safe use of your major assembly in the operating instructions.

Please note that almost all product groups of our products contain the substance lead (CAS No 439-92-1).

Product group	Substance name	CAS No.
Electrical Wiring		
Harness	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Exhaust-Gas		
Turbocharger	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
High Pressure		
Accumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Hose Assembly	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Metering Equipment	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Mounting Clamp	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oil Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Plug Housing	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Reduction Catalytic		
Converter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Three-Phase Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1

Three-Phase Alternator	<p>reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)</p> <p>N,N-dimethylformamide</p>	<p>27107-89-7</p> <p>68-12-2</p>
------------------------	--	----------------------------------

Väga austatud klient,

01. juunil 2007 jõustunud ELi kemikaalimääruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH - kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine) eesmärk on tagada inimeste tervise ja keskkonna kaitse võimalike kemikaalidest tulenevate riskide eest.

Daimler AG toetab REACHi eesmärke. Seaduse artikkel 33 näeb ette, et klienti tuleb teavitada eriti murettekitavatest ainetest (SVHC) meie toodetes. Selle nõude eesmärk on tagada määratud ainete ohutu ümberkäimine kogu toote eluea jooksul.

Seadustest tulenevate nõuete alusel ja Daimler AG tarnijate andmeid arvesse võttes tehti kindlaks järgmised ained, mille sisaldus käesoleva agregaaadi üksikutes toodetes võib ületada 0,1 massiprotsenti. Agregaaadi nõuetekohase kasutamise korral puudub oht inimestele ja keskkonnale. Lisateavet oma agregaaadi ohutu kasutamise kohta leiate kasutusjuhendis.

Pidage silmas, et peaaegu kõik meie toodete tooterühmad sisaldavad pliid (CAS-nr: 439-92-1).

Product group	Substance name	CAS no.
Electrical Wiring		
Harness	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Exhaust-Gas		
Turbocharger	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
High Pressure		
Accumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Hose Assembly	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Metering Equipment	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Mounting Clamp	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oil Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Plug Housing	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Reduction Catalytic		
Converter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Three-Phase Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Arvoisa asiakas,

01. kesäkuuta 2007 voimaan astunutta EU:n kemikaaliasetusta (EY) nro 1907/2006, (REACH - kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset) koskevan lain tavoitteeksi on asetettu ihmisten terveyden ja ympäristön suojaaminen kemikaaleista aiheutuilta mahdollisilta riskeiltä.

Daimler AG tukee REACH-asetuksen tavoitteita. Lainsäädännön artiklassa 33 määrätään, että sinua on tiedotettava asiakkaana tuotteissamme olevista erityistä huolta aiheuttavista aineista (SVHC). Tämän määräyksen tavoitteena on taata määritettyjen aineiden turvallinen käsittely tuotteen koko elinkaaren ajan.

Lakisääteisten vaatimusten mukaisesti ja Daimler AG:n alihankkijoiden antamien tietojen pohjalta on tunnistettu seuraavat aineet, joita voi olla yli 0,1 painoprosenttia tämän laitteiston yksittäisissä tuotteissa. Laitteiston tarkoituksenmukaisessa käytössä ei synny vaaraa ihmisille tai ympäristölle. Lisätietoja laitteiston turvallisesta käytöstä löytyy käyttöohjekirjasta.

Ota huomioon, että tuotteidemme lähes kaikki tuoteryhmät sisältävät lyijyä (CAS-nro: 439-92-1).

Tuoteryhmä	Aineen nimi	CAS-nro
Annostelulaite	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Johtosarja	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Käynnistinmoottori	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Kiinnike	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Korkeapainevaraaja	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Letku	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Öljysuodatin	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pakokaasuahdin	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Pelkistyskatalysaattori	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Pistokekotelo	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Vaihtovirtageneraattori	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Chère cliente, cher client,

En vigueur depuis le 1er juin 2007, la loi en application du règlement (CE) 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH) a pour objectif de protéger la santé humaine et l'environnement de tout risque potentiel lié à des substances chimiques.

Daimler AG soutient les objectifs de REACH. L'article 33 de la législation prévoit qu'en tant que client(e), vous devez être informé(e) de la présence de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) présentes dans nos produits. L'objectif de cette disposition est de garantir la sécurité au contact des substances définies tout au long du cycle de vie du produit.

Sur la base des dispositions légales ainsi que des informations des fournisseurs de Daimler AG, les substances suivantes ont été identifiées dans différents composants du présent véhicule avec un pourcentage du poids respectif de plus de 0,1 %. Si le véhicule est utilisé aux fins prévues, ces substances ne présentent aucun risque pour l'homme et l'environnement. Pour de plus amples informations sur l'utilisation sans risques de votre véhicule, veuillez consulter sa notice d'utilisation.

Attention ! Nos produits de la plupart des catégories de produits contiennent du plomb (n° CAS 439-92-1).

Groupe de produits	Nome de la substance	N° CAS
Accumulateur Haute Pression	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Alternateur Triphase	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Appareil De Dosage	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Boitier De Fiche	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Catalyseur De Reduction	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Collier De Fixation	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Conduite Flexible	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Demarreur	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Filtre A Huile	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Jeu De Cable Electrique	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη,

ο νόμος που αφορά στον Κανονισμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ) αρ. 1907/2006 (REACH – για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων), έχει ως στόχο την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από πιθανούς κινδύνους λόγω των χημικών προϊόντων.

Η Daimler AG υποστηρίζει τους στόχους του REACH. Το άρθρο 33 του νόμου προβλέπει την ενημέρωσή σας ως πελάτες για τις ουσίες στα προϊόντα μας που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία. Στόχος αυτής της οδηγίας είναι η διασφάλιση του ασφαλούς χειρισμού των συγκεκριμένων ουσιών σε όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

Βάσει αυτών των νομοθετικών απαιτήσεων και λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες των προμηθευτών της Daimler AG, ταυτοποιήθηκαν οι παρακάτω ουσίες που ενδέχεται να υπάρχουν σε μεμονωμένα εξαρτήματα αυτού του μηχανικού συγκροτήματος σε ποσοστό πάνω από 0,1 τοις εκατό του βάρους. Κατά την κανονική χρήση του μηχανικού συγκροτήματος δεν προκύπτει κανένας κίνδυνος για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Περισσότερες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του μηχανικού συγκροτήματος θα βρείτε στις Οδηγίες Χρήσης σας.

Παρακαλούμε λάβετε υπόψη, ότι σε σχεδόν όλες τις ομάδες προϊόντων μας περιέχεται η ουσία μόλυβδος (αρ. CAS: 439-92-1).

Ομάδα προϊόντων	Το όνομά της ουσίας	Αρ. CAS
Αναγωγικός Καταλυτής	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Δυναμο	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Ευκαμπτος Σωληνας	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Ηλεκτρικο Σετ		
Καλωδιων	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Κολαρο Συγκρατησης	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Μιζα	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Περιβλημα Φισας	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Στροβιλοσυμπιεστης		
Καυσαερων	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Δοσομετρησης	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3

Συσσωρευτής Υψηλής

Πιέσης

Φίλτρο Λαδιού

Lead monoxide (lead oxide)

Diboron trioxide

N,N-dimethylformamide

1317-36-8

1303-86-2

68-12-2

Tisztelt Ügyfelünk!

Az EU 2007. június 1-jén hatályba léptetett, vegyi anyagokra vonatkozó, 1907/2006/EK sz. törvényének (REACH - a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása) célja, hogy biztosítsa az emberi egészség és a környezet védelmét a vegyi anyagokból adódó lehetséges kockázatoktól.

A Daimler AG támogatja a REACH céljait. A törvényhozás 33. cikke előírja, hogy Önt mint ügyfelünket a termékeinkben lévő, különös aggodalomra okot adó anyagokról (SVHC) tájékoztassuk. Ennek az előírásnak a célja, hogy biztosítsa a meghatározott anyagok biztonságos kezelését a termék egész életciklusa alatt.

A törvényi előírások alapján és a Daimler AG szállítói által megadott adatok figyelembe vételével a következő olyan anyagokat azonosítottuk, amelyek több mint 0,1 tömegszázalékban fordulhatnak elő ennek a részegységnek az egyes gyártmányaiban. A részegység rendeltetésszerű használata esetén nem áll fenn az ember és a környezet veszélyeztetése. További információkat a részegység biztonságos használatáról a Kezelési útmutatóban talál.

Kérjük, ügyeljen arra, hogy termékeink majdnem valamennyi termékcsoportja tartalmaz ólmot (CAS-szám: 439-92-1).

Termékcsoport	Anyag neve	CAS-szám
Adagolokeszulek	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Csatlakozohaz	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Csovezetek	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Elektromos Kabelkoteg	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Inditomotor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Kipufogogaz	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Turbofeltolto		
Nagynyomasu Nyomastarolo	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Olajszuro	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Redukcios Katalizator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Rogzitolinc	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Valtakozoaramu Generator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1

Valtakozoaramu Generator	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
<hr/>	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Ágæti viðskiptavinur,

Efnareglugerð Evrópusambandsins (EB) nr. 1907/2006 (REACH - um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni) sem tók gildi 1. júní 2007 hefur að markmiði að vernda heilsu manna og umhverfið gegn hugsanlegri hættu af völdum iðefna.

Daimler AG styður markmið REACH-reglugerðarinnar. Í 33. grein reglugerðarinnar er kveðið á um að okkur sé skylt að veita viðskiptavinum upplýsingar um sérlega varasöm efni (SVHC) í vörum okkar. Markmiðið með þessu ákvæði er að tryggja örugga meðhöndlun tilgreindu efnanna meðan á líftíma vörunnar stendur.

Á grundvelli lagaskilyrða og með tilliti til upplýsinga frá birgjum Daimler AG greindust eftirfarandi efni sem geta fundist í meira mæli en 0,1 prósentu massahlutfalli einstakra afurða þessa kerfis. Við rétta notkun kerfisins stafar hvorki fólki né umhverfinu nein hættu af því. Frekari upplýsingar um örugga notkun kerfis þíns er að finna í notkunarleiðbeiningunum.

Athugið að í nánast öllum vöruflokkum varanna okkar er að finna efnið blý (CAS-nr.: 439-92-1).

Product group	Substance name	CAS no.
Electrical Wiring Harness	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Exhaust-Gas Turbocharger	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
High Pressure Accumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Hose Assembly	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Metering Equipment	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Mounting Clamp	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oil Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Plug Housing	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Reduction Catalytic Converter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Three-Phase Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Gentile Cliente,

la legge entrata in vigore il 1° giugno 2007 in applicazione del Regolamento dell'Unione Europea sulle sostanze chimiche (CE) n. 1907/2006, (REACH - registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche), ha lo scopo di garantire la tutela della salute delle persone e dell'ambiente dai possibili rischi derivanti dalle sostanze chimiche.

Daimler AG sostiene gli obiettivi del REACH. L'articolo 33 della norma prevede che i Clienti siano informati della presenza di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) nei nostri prodotti. L'obiettivo di questa disposizione è garantire un uso sicuro di tali sostanze nell'arco dell'intero ciclo di vita del prodotto.

Sulla base dei regolamenti legislativi e in considerazione delle indicazioni dei fornitori della Daimler AG sono stati identificati i materiali di seguito elencati che possono essere contenuti in percentuale superiore allo 0,1% del peso nei singoli prodotti del presente gruppo. Utilizzando il gruppo secondo le disposizioni non sussiste alcun rischio per l'ambiente e le persone. Per ulteriori informazioni relative all'utilizzo in sicurezza del gruppo consultare le Istruzioni d'uso.

Si prega di notare che quasi tutti i nostri gruppi di prodotti contengono piombo (numero CAS: 439-92-1).

Gruppo di Prodotti	Nome della sostanza	N.° CAS
Alternatore	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Catalizzatore Scr	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Dosatore	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Fascetta Stringitubo	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Fascio Di Cavi Elettrici	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Filtro Dell'Olio	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Flessibile	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Motorino D'Avviamento	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Scatola Del Connettore	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Serbatoio Di Accumulo Ad Alta Pressione	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

**Turbocompressore A Gas
Di Scarico**

N,N-dimethylacetamide

127-19-5

Cienījamā kliente, godātais klient!

2007. gada 1. jūlijā spēkā stājās likums saistībā ar Eiropas ķīmikāliju regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH – par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu), kura mērķis ir aizsargāt cilvēku veselību un apkārtējo vidi no iespējamiem ķīmisko vielu riskiem.

Daimler AG atbalsta REACH mērķus. Likuma 33. pantā noteikts, ka jums kā klientam jābūt informētam par vielām, kas rada lielas bažas (SVHC), mūsu produktos. Šī nosacījuma mērķis ir nodrošināt drošu rīcību ar noteiktajām vielām visā produkta dzīves cikla laikā.

Pamatojoties uz likuma nosacījumiem un ņemot vērā Daimler AG piegādātāju datus, tikušas identificētas tālāk norādītās vielas, kuras atsevišķos šī agregāta izstrādājumos varētu būt vairāk nekā 0,1 % no produkta masas. Pareizi lietojot agregātu, nepastāv nekāds cilvēku vai apkārtējās vides apdraudējums. Papildu informāciju par drošu jūsu agregāta lietošanu skatiet lietošanas instrukcijā.

Lūdzu, pievērsiet uzmanību, ka teju visās mūsu produktu grupās ir ietverta tāda viela kā svins (CAS Nr. 439-92-1).

Product group	Substance name	CAS no.
Electrical Wiring		
Harness	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Exhaust-Gas		
Turbocharger	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
High Pressure		
Accumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Hose Assembly	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Metering Equipment	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Mounting Clamp	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oil Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Plug Housing	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Reduction Catalytic		
Converter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Three-Phase Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Gerb. kliente,

2017 m. birželio 1 d. įsigaliojęs įstatymas dėl ES cheminių medžiagų reglamento (EB) Nr. 1907/2006, (REACH – cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai) užsibrėžė tikslą saugoti žmonių sveikatą ir aplinką nuo cheminių medžiagų galimai keliamų rizikų.

Daimler AG taip pat remia REACH tikslus. Įstatymo 33 straipsnis numato, kad turime Jus, kaip klientą, informuoti apie mūsų gaminiuose esančias, labai didelį susirūpinimą keliančias medžiagas (SVHC). Šio reikalavimo tikslas – užtikrinti, kad per visą gaminio gyvavimo ciklą bus saugiai elgiamasi su nurodytomis medžiagomis.

Remiantis teisiniais reikalavimais ir atsižvelgiant į Daimler AG tiekėjų pateiktą informaciją, buvo nustatytos šios medžiagos, kurių atskirose šio agregato dalyse gali būti daugiau nei 0,1 masės procentinės dalies. Naudojant agregatą pagal paskirtį, pavojaus žmonėms ir aplinkai nėra. Daugiau informacijos apie saugų Jūsų agregato naudojimą rasite savo naudojimo instrukcijoje.

Atkreipkite dėmesį, kad beveik visose mūsų gaminių grupėse yra švino (CAS Nr. 439-92-1).

Product group	Substance Name	CAS no.
Electrical Wiring		
Harness	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Exhaust-Gas		
Turbocharger	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
High Pressure		
Accumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Hose Assembly	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Metering Equipment	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Mounting Clamp	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oil Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Plug Housing	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Reduction Catalytic		
Converter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Three-Phase Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Gheżiež kliġenti,

Il-liġi li daħlet fis-seħħ. fl-1 ta' Ġunju 2007 dwar ir-Regolament fuq is-Sustanzi Kimiċi (KE) Nru 1907/2006 (REACH - reġistrazzjoni, valutazzjoni, awtorizzazzjoni u restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi), għandha l-għan li tħares is-saħħa tal-bniedem u l-ambjent minn riskji li jistgħu jiġu mis-sustanzi kimiċi.

Id- Daimler AG tirrispetta l-għanijiet ta' REACH. L-Artikolu 33 fil-leġiżlazzjoni jinkludi d-dritt li intom bħala kliġenti tkunu infurmati dwar sustanzi ta' tħassib serju ħafna (SVHC) fil-prodotti tagħna. L-għan ta' din il-liġi hu li jkun ipprovdut l-użu sigur ta' sustanzi definiti matul iċ-ċiklu tal-ħajja kollu tal-prodott.

Abbażi tad-dispożizzjonijiet legali u fid-dawl tal-informazzjoni mid-distributur ta' Daimler AG ġew identifikati l-kimiċi li jmiss, li jinsabu b'piż ta' iktar minn 0.1% f'uħud mill-prodotti ta' dan l-aggregat. Jekk l-aggregat jintuża kif suppost, ma jkun hemm l-ebda periklu għall-bniedem u l-ambjent. Iktar informazzjoni dwar l-użu sigur tal-aggregat tista' ssib fil-ktejjeb tal-istruzzjonijiet tiegħek.

Jekk jogħġbok innota, li kważi l-gruppi tal-prodotti kollha tagħna fihom iċ-ċomb (CAS-Nru: 439-92-1).

Product group	Substance name	CAS no.
Electrical Wiring Harness	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Exhaust-Gas Turbocharger	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
High Pressure Accumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Hose Assembly	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Metering Equipment	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Mounting Clamp	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oil Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Plug Housing	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Reduction Catalytic Converter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Three-Phase Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1

Three-Phase Alternator	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
<hr/>	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Kjære kunde,

den 01. juni 2007 trådte det i kraft en lov om EU-kjemikaliedirektiv (EG) Nr. 1907/2006, (REACH - registrering, evaluering, tillatelse og begrensning av kjemikalier, har som mål å garantere at mennesker helse og miljøet er beskyttet mot mulig risiko på grunn av kjemikalier.

Daimler AG støtter målene til REACH. Artikkel 33 i loven pålegger at du som kunde skal informeres om spesielt bekymringsfulle stoffer (SVHC) i våre produkter. Formålet med denne spesifikasjonen er å garantere sikker håndtering av de angitte stoffene gjennom hele produktets livssyklus.

Med utgangspunkt i gjeldende lovbestemmelser og opplysninger gitt av leverandørene til Daimler A, er følgende stoffer identifisert som enkelte produkter som denne bilen kan inneholde mer enn 0,1 vektprosent av. Ved riktig bruk av aggregatet er det ingen fare for mennesker og miljøet. Du finner ytterligere informasjon om sikker bruk av aggregatet ditt i bruksanvisningen.

Husk at nesten alle produktgrupper til våre produkter inneholder stoffet bly (CAS-nr: 439-92-1).

Product group	Substans savn	CAS nr.
Avgassturbolader	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Doseringsapparat	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Elkabelsett	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Festeklemme	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Høytrykksakkumulator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Kontakthus	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Oljefilter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Reduksjonskatalysator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Slangeledning	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Startmotor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Vekselstrømsgenerator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie,

Ustawa, która weszła w życie 1 czerwca 2007 r., dotycząca rozporządzenia UE w sprawie stosowania chemikaliów (WE) nr 1907/2006, (REACH - rejestracja, ocena, zezwolenie i ograniczanie obrotu chemikaliów) ma na celu zapewnienie ochrony zdrowia ludzkiego oraz środowiska naturalnego przed potencjalnymi ryzykami związanymi z chemikaliami.

Daimler AG wspiera realizację celów REACH. W art. 33 tego aktu prawnego przewidziano informowanie klientów o substancjach w naszych produktach, wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC). Celem tej wytycznej regulacji jest zapewnienie bezpiecznego obchodzenia się ze zdefiniowanymi substancjami przez cały cykl życia produktu.

Na podstawie wytycznej ustawowej i z uwzględnieniem informacji dostawców Daimler AG zidentyfikowane zostały następujące substancje, których zawartość w poszczególnych wyrobach tego agregatu przekracza 0,1 procenta wagowego. W przypadku użytkowania agregatu zgodnie z przeznaczeniem nie ma zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Dalsze informacje w zakresie bezpiecznego użytkowania agregatu są dostępne w instrukcji obsługi.

Należy pamiętać, że prawie wszystkie grupy naszych produktów zawierają ołów (CAS-Nr: 439-92-1).

Grupa produktów	Nazwa substancji	Nr CAS
Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Filtr Olejowy	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Katalizator Redukcyjny	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Obudowa Wtyku	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Opaska Ustalająca	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Przewód Elastyczny	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Rozrusznik	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Turbospreżarka	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Urządzenie Dozujące	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Wiązka Przewodów El.	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Zbiornik		
Wysokociśnieniowy	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Caro/a cliente,

A legislação relativa ao regulamento de produtos químicos na UE (CE) n.º 1907/2006 (REACH - registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos), em vigor desde 1 de junho de 2007, tem como objetivo garantir a proteção da saúde humana e do ambiente contra os eventuais riscos resultantes de produtos químicos.

A Daimler AG apoia os objetivos do REACH. O artigo 33.º da legislação prevê que, enquanto cliente, deverá estar informado sobre a presença de substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) nos nossos produtos. Esta diretriz tem como objetivo assegurar o manuseamento seguro dos materiais definidos ao longo da vida útil do produto.

Com base nos requisitos legais e tendo em conta as informações dos fornecedores da Daimler AG, foram identificados os seguintes materiais que acusaram mais de 0,1% (percentagem em peso) em produtos deste agregado. Não há qualquer perigo para pessoas e para o ambiente nas condições de utilização previstas para o agregado. Poderá encontrar mais informações sobre a utilização segura do seu agregado no manual de instruções.

Tenha em atenção que quase todos os grupos dos nossos produtos contêm a substância chumbo (N.º CAS: 439-92-1).

Grupo de produtos	Nome da substância	N.º CAS
Alternador	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Aparelho De Dosagem	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Bracadeira De Suporte	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Caixa Do Conector	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Catalisador De Reducao	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Chicote Elétrico	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Filtro Do Oleo	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Motor De Partida	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Reservatorio Da Pressao	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Tubo Flexível	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

Stimată clientă, stimate client,

Legea care a intrat în vigoare la 1 iunie 2007 referitoare la Regulamentul UE (CE) nr. 1907/2006 privind substanțele chimice (REACH - înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice) și-a stabilit drept obiectiv protecția sănătății oamenilor și a mediului înconjurător împotriva potențialelor riscuri cauzate de substanțele chimice.

Daimler AG susține obiectivele REACH. Articolul 33 din lege prevede informarea dumneavoastră, în calitate de client, cu privire la substanțele care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) conținute în produsele noastre. Obiectivul acestei cerințe este de a asigura manipularea în siguranță a substanțelor definite, pe tot parcursul ciclului de viață al produsului.

Pe baza cerințelor legale și luând în considerare informațiile puse la dispoziție de furnizorii Daimler AG, au fost identificate următoarele substanțe, care se pot găsi într-un procent de greutate mai mare de 0,1 în componentele individuale ale acestui agregat. În cazul utilizării corespunzătoare a agregatului, nu există niciun pericol pentru om și mediu. Informații suplimentare despre utilizarea sigură a agregatului pot fi găsite în manualul de utilizare.

Țineți cont de faptul că aproape toate grupele noastre de produse conțin plumb (nr. CAS: 439-92-1).

Grup de produse	Numele substanței	Nr. CAS
Acumulator De Înaltă Presiune	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Bridă Suport	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Cablaj Electric	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Carcasă Stecker	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Catalizator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Conductă Flexibilă	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Demaror	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Dozator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Filtru De Ulei	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Generator Curent Alternativ	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Kära kunder,

den 1 juni 2007 trädde lagstiftningen för EU:s kemikalieförordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH – registrering, utvärdering, tillstånd och begränsningar av kemiska ämnen) i kraft, som syftar till att skydda människors hälsa och miljön från möjliga faror som uppstår vid användning av kemikalier.

Daimler AG stödjer målen hos REACH. Artikel 33 i lagstiftningen föreskriver att du som kund ska informeras om särskilt farliga ämnen (SVHC) i våra produkter. Syftet med denna föreskrift är att säkerställa säker hantering av de definierade ämnena under produktens hela livscykel.

Utifrån de rättsliga föreskrifterna och information från Daimler AG:s leverantörer, identifierades följande ämnen, som i enskilda produkter i detta aggregat kan ha en viktprocent på mer än 0,1. Om aggregatet används som avsett föreligger det ingen fara för människor eller miljön. Mer information om säker användning av aggregatet hittar du i bruksanvisningen.

Tänk på att nästan alla produktgrupper omfattar produkter som innehåller ämnet bly (CAS-nr: 439-92-1).

Produktgrupp	Substance Name	CAS Nr.
Avgasöverladdare	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Doseringsapparat	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Elkabelsats	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Hållarklämma	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Högtryckackumulatör	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oljefilter	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Reduktionskatalysator	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Slangledning	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Startmotor	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9
Stickkontaktshus	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Växelströmgenerator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

cieľom zákona, ktorý vstúpil do platnosti dňa 1. júna 2007 a ktorým sa implementuje nariadenie EÚ (ES) č. 1907/2006 o chemikáliách (REACH - registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzenie chemikálií), je zabezpečiť ochranu ľudského zdravia a životného prostredia pred možnými rizikami vyplývajúcimi z chemikálií.

Spoločnosť Daimler AG podporuje ciele REACH. Článok 33 vo vyššie uvedenom nariadení stanovuje povinnosť informovať vás ako zákazníkov o látkach vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (Substances of Very High Concern - SVHC), ktoré sa nachádzajú v našich výrobkoch. Cieľom tohto nariadenia je zabezpečiť bezpečnú manipuláciu so zadanými látkami počas celej doby životnosti výrobku.

Na základe zákonných nariadení a pri zohľadnení údajov od dodávateľov spoločnosti Daimler AG boli identifikované nasledujúce látky, ktoré sa v koncentrácii vyššej ako 0,1 hmotnostného percenta môžu nachádzať v jednotlivých výrobkoch tvoriacich tento agregát. Pri používaní agregátu v súlade s jeho určením nehrozí pre človeka a životné prostredie žiadne nebezpečenstvo. Ďalšie informácie o bezpečnom používaní vášho agregátu nájdete vo vašom návode na používanie.

Upozorňujeme, že v takmer všetkých produktovej skupinách našich produktov sa nachádza látka olovo (č. CAS: 439-92-1).

Skupina výrobkov	Názov látky	Číslo CAS
Alternátor	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Filter Oleja	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Katalyzátor Redukčný	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Miska Pridržiavacia	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Nádrž Vysokotlaková	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Skríňa Zástrčky	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Turboúchadlo	Cadmium	7440-43-9
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Vedenie Hadicové	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Zariadenie Dávkovacie	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

Spoštovana stranka!

Namen zakona o Uredbi (ES) št. 1907/2006 o kemikalijah, (REACH – registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij), ki je začel veljati 1. junija 2007, je varovanje zdravja ljudi in zaščita okolja pred možnimi tveganji zaradi kemikalij.

Podjetje Daimler AG sledi ciljem uredbe o REACH. Člen 33 zakonodajnega akta predvideva, da vas je treba kot stranko obveščati o snoveh, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC) in jih vsebujejo naši izdelki. Cilj te določbe je zagotoviti varno ravnanje z opredeljenimi snovmi v celotni življenjski dobi izdelka.

Na podlagi pravnih zahtev in ob upoštevanju informacij, ki jih posreduje podjetje Daimler AG, so bile opredeljene naslednje snovi, katerih koncentracija bi lahko bila večja od 0,1 % mas. v posameznem agregatu. Pri predvideni uporabi agregata ni nevarnosti za ljudi in okolje. Več informacij o uporabi svojega agregata lahko najdete v vaših navodilih za uporabo.

Prosimo, upoštevajte, da skoraj vse naše družine izdelkov vsebujejo svinec (št. CAS: 439-92-1).

Skupina izdelkov	Ime snovi	CAS št.
Alternator	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
Cevna Objemka	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Cevovod	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Dozirna Naprava	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Električni Kabelski Snop	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Ohišje Vtiča	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Oljni Filter	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Redukcijski Katalizator	N,N-dimethylformamide	68-12-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Turbopolnilnik Na Izpušne Pline	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Visokotlačni Zbiralnik	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Zaganjalnik	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Cadmium	7440-43-9

Estimada cliente/Estimado cliente:

La ley sobre el Reglamento de la Unión Europea n.º 1907/2006, que entró en vigor el 1 de junio de 2007 (REACH - Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos), tiene como fin garantizar un nivel elevado de protección de la salud humana y el medio ambiente frente a posibles riesgos debidos a las sustancias y los preparados químicos.

Daimler AG soporta y promueve los objetivos de REACH. El artículo 33 de la regulación trata de la obligación de informarle a usted como cliente sobre las sustancias altamente preocupantes (SVHC) contenidas en nuestros productos. El objetivo de esta prescripción es garantizar una manipulación segura de las sustancias definidas durante el ciclo de vida completo del producto.

Sobre la base de las prescripciones legales y teniendo en cuenta los datos facilitados por los proveedores de Daimler AG, se ha identificado que las siguientes sustancias pueden suponer más del 0,1% en peso de determinados productos de este grupo. La utilización del grupo de acuerdo con las condiciones de uso previstas para él no implica ningún tipo de peligro para las personas ni para el medio ambiente. En el manual de instrucciones encontrará más información acerca del uso seguro de su grupo.

Tengan en cuenta que casi todos los grupos de productos a que pertenecen nuestros productos contienen la sustancia plomo (n.º de registro CAS: 439-92-1).

Categoría de productos	Nombre de la sustancia	N.º CAS
Abrazadera De Fijacion	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Acumulador De Presion	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Arrancador	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6
	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Caja De Enchufe	Cadmium	7440-43-9
	4,4'-isopropylidenediphenol	80-05-7
Catalizador De Reduccion	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Dosificador	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Filtro De Aceite	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Generador Trifasico	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
	reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	27107-89-7
Juego De Cables Eléctricos	N,N-dimethylformamide	68-12-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

<u>Tuberia Flexible</u>	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
<u>Turbocompresor Por Gases De Escape</u>	N,N-dimethylacetamide	127-19-5