

DAIMLER

REACH Information

Daimler Truck AG
Daimler Truck Powertrain
Engines BR47X

Candidate List Version: 08.07.2021

09/2021

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 Truck 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 Truck 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.

Моля, обърнете внимание, че допълнително веществото олово (CAS-№7439-92-1) се съдържа в стартерната акумулаторна батерия, в сплави, насляования, стъклени/керамични/ еластомерни компоненти, както и различни електронни компоненти (преди всичко лотове).

Група продукти	наименование на веществото	CAS NO.
Нох-Датчик	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Блок За Управление Модул За Контрол На Двигателя	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Генератор	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Горивен Филтър	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Груб Горивен Филтър	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Датчик За Диференциално Налягане	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Датчик За Налягане	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
Датчик Температура	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Дозатор	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Електр. Бл. Доп. Обработване Отработени Газове	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7

Капачка	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Модул Дозатор	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Модул Допълн.	Diboron trioxide	1303-86-2
Обработване На		
Отработените Газове		
Модул Масло И		
Охладителна	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Стартер	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Турбокомпресор	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3

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 Truck 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 Truck 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.

Molimo, vodite računa o tome da se olovo (CAS br. 7439-92-1) nalazi i u startnom akumulatoru, u legurama, premazima, staklenim/keramičkim/elastomernim komponentama te različitim elektroničkim komponentama (prije svega u lemovima).

Product group	Substance Name	CAS no.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Cap	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit Engine		
Control Module	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit, Exhaust	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Gas Aftertreatment	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Differential Pressure		
Sensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Exhaust Gas	Diboron trioxide	1303-86-2
Aftertreatment Unit		
Exhaust-Gas	Turbocharger	
	Diboron trioxide	1303-86-2
Fuel Filter	Boric acid	10043-35-3
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
Fuel Prefilter	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Metering Equipment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Metering Unit	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Nox Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oil-Coolant Module	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pressure Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Pressure Sensor	Diboron trioxide	1303-86-2
Starter Motor	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Temperature Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

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 Truck 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 Truck 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 neohroží žádné nebezpečí lidem ani životnímu prostředí. Další informace k bezpečnému používání Vašeho agregátu naleznete v návodu k použití.

Nezapomeňte prosím, že olovo (č. CAS 7439-92-1) je také obsaženo ve startovacím akumulátoru, slitinách, povrstveních, skleněných/keramických/elastomerových a také různých elektronických součástech (zejména pájkách).

Produktová skupina	Název látky	č. CAS.	
Čidlo Tlakové	Diboron trioxide	1303-86-2	
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	
Generátor	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	
Jednotka Dávkovací	Lead titanium trioxide	12060-00-3	
Jednotka Systému	Diboron trioxide	1303-86-2	
Dodatečné Úpravy			
Výfukových Plynů			
Modul Olej - Chladivo	N,N-dimethylformamide	68-12-2	
Palivový Filtr	Diboron trioxide	1303-86-2	
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5	
Palivový Předfiltr	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4	
Přístroj Dávkovací	Lead titanium trioxide	12060-00-3	
Řídicí Jednotka	Lead titanium trioxide	12060-00-3	
	Dodatečné Úpravy		
	Výfukových Plynů		
		Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	
Řídicí Jednotka, Motor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	
Control Modul			
Snímač Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	
Snímač Rozdílového	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	
Tlaku			
Snímač Teploty	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	

Snímač Teploty	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Startér	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Turbodmychadlo	Diboron trioxide	1303-86-2
Výfukové	Boric acid	10043-35-3
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Uzavírací Víko		

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 Truck 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 angivelser og under hensyntagen til angivelserne fra leverandører til Daimler Truck AG er følgende stoffer identificeret, som kan befinde sig i mere end 0,1 vægtprocent i enkelte af dette aggregats produkter. Ved tilsigtet brug af aggregatet er der ingen risiko for mennesker og miljø. Du finder flere oplysninger om sikker brug af dit aggregat i etjeningsvejledningen.

Vær opmærksom på, at stoffet bly (CAS-nr. 7439-92-1) desuden er indeholdt i startbatteriet, i legeringer, belægninger, glas-/keramik-/ elastomer-komponenter samt diverse elektronikkomponenter (især lodninger).

Produktgruppe	Stof navn	CAS-nr.
Brændstoffilter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Brændstofforfilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Differencetryksensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Doseringsenhed	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Generator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Lukkedæksel	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Nox-Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Olie- Kølervæskemodul	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Starter	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Styreenhed		1317-36-8
Motorkontrolmodul	Lead monoxide (lead oxide)	
Styreenhed	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Udstødningsefter- behandling		
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Temperaturføler	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Tryksensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2

Udstødningsefter- behandlingsenhed	Diboron trioxide	1303-86-2
		1303-86-2
Udstødningsturbolader	Diboron trioxide Boric acid	10043-35-3

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 Truck 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 Truck 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.

Let erop dat de startaccu, legeringen, coatings, glazen/keramische/elastomeer onderdelen en diverse elektronische onderdelen (vooral de soldeerverbindingen) bovendien lood (CAS-nr. 7439-92-1) bevatten.

Productgroep	Stofnaam	CAS Nr.
Brandstoffilter	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Brandstofvoorfilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Dop	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Doseerapparaat	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Doseereenheid	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Druksensor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Drukverschilsensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Dynamo	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Nabehandelingseenheid Uitlaatgassen	Diboron trioxide	1303-86-2
Nox-Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Olie-Koelmiddelmodule	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Regeleenheid Motor Control Module	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Regeleenheid Nabehandeling Uitlaatgassen	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Startmotor	Diboron trioxide	1303-86-2

Startmotor	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Temperatuursensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Turbo	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3

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 Truck 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 Truck 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 in addition the substance lead (CAS No. 7439-92-1) is contained in the starter battery, in alloys, coatings, glass/ceramic/elastomer component parts and various electronic component parts (above all solders).

Product group	Substance name	CAS No.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Cap	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit Engine		
Control Module	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit, Exhaust		
Gas Aftertreatment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Differential Pressure		
Sensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Exhaust Gas	Diboron trioxide	1303-86-2
Aftertreatment Unit		
Exhaust-Gas		
Turbocharger	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Fuel Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Fuel Prefilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Metering Equipment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Metering Unit	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Nox Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oil-Coolant Module	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pressure Sensor	Diboron trioxide	1303-86-2

Pressure Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Temperature Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

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 Truck 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 ainetega ohutu ümberkäimine kogu toote eluea jooksul.

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

Palun arvestage, et täiendav pliikangas (CAS-nr 7439-92-1) starteriakus, sulamites, pinnakattes, klaasist / keraamilistes / elastomeerist komponentides ja mitmesugustes elektroonilistes komponentides (eelkõige joodised) kuulub komplekti.

Product group	Substance name	CAS no.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Cap	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit Engine		1317-36-8
Control Module	Lead monoxide (lead oxide)	
Control Unit, Exhaust		12060-00-3
Gas Aftertreatment	Lead titanium trioxide	
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Differential Pressure		84-61-7
Sensor	Dicyclohexyl phthalate	
Exhaust Gas	Diboron trioxide	1303-86-2
Aftertreatment Unit		
Exhaust-Gas		1303-86-2
Turbocharger	Diboron trioxide	
	Boric acid	10043-35-3
Fuel Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Fuel Prefilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Metering Equipment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Metering Unit	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Nox Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oil-Coolant Module	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pressure Sensor	Diboron trioxide	1303-86-2

Pressure Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Temperature Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

Arvoisa asiakas,

01. kesäkuuta 2007 voimaan astunutta EU:n kemikaalasetusta (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 Truck 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 Truck 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.

Huomaa, että lisäksi myös lyijyä (CAS-nro 7439-92-1) on käynnistysakussa, seoksissa, päällysteaineissa, lasista/keramiikasta/elastomeerista valmistetuissa rakenneosissa sekä erilaisissa elektroniikkarakenneosissa (ennen kaikkea juotuksissa).

Tuoteryhmä	Aineen nimi	CAS-nro
Annostelulaite	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Annosteluyksikkö	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Eropainetunnistin	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Generaattori	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Kansi	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Käynnistinmoottori	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Lämpötilatunnistin	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Nox-Tunnistin	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Ohjainlaite	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Moottorinohjausmoduli		
Öljy-	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Jäähdytysnestemoduli		
Painetunnistin	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Pakokaasuahdin	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Pakokaasun	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Jälkikäsittelyn		
Ohjainlaite	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7

Pakokaasun	Diboron trioxide	1303-86-2
Jälkikäsittely-Yksikkö		
Polttonesteen	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Esisuodatin		
Polttonestesuodatin	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5

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 Truck 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 et des informations des fournisseurs de Daimler Truck AG, les substances suivantes ont été identifiées dans certains composants de cet organe avec un pourcentage en poids de plus de 0,1 %. Si l'organe 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 l'organe, veuillez consulter la notice d'utilisation.

Veuillez noter que du plomb (no CAS 7439-92-1) est également contenu dans la batterie de démarrage, les alliages, les revêtements, les composants en verre/en céramique/élastomères ainsi que dans divers composants électroniques (notamment du fil à plomb).

Groupe de produits	Nome de la substance	N° CAS
Alternateur	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Appareil De Dosage	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Bouchon	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Calculateur Module		
Control Module	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Calculateur Post-Traitement Des Gaz		
D'Échappement	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Capteur De Pression	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Capteur De Pression Différentielle	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Capteur De Temperature	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Capteur Nox	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Demarreur	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Filtre À Carburant	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5

Module Huile Liquide		
Refroidissement	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Préfiltre À Carburant	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Turbocompresseur	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Unite De Dosage	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Unité De Post- Traitement Des Gaz D'Échappement	Diboron trioxide	1303-86-2

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 Truck 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 Truck 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 zusätzlich der Stoff Blei (CAS-Nr. 7439-92-1) in der Starterbatterie, in Legierungen, Beschichtungen, Glas-/Keramik-/Elastomer-Bauteilen sowie diversen Elektronikbauteilen (v.a. Lote) enthalten ist.

Produktgruppe	Substanzname	CAS Nr.
Abgasnachbehandlungs einheit	Diboron trioxide	1303-86-2
Abgasturbolader	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Differenzdrucksensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Dosiereinheit	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Dosiergerät	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Drucksensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
Generator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Kraftstofffilter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Kraftstoffvorfilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Nox-Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Öl-Kühlmittel-Modul	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Starter	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Steuergerät	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Abgasnachbehandlung	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Steuergerät Motor Control Modul	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Temperatursensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
<u>Verschlussdeckel</u>	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

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 Truck 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 Truck 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 η ουσία του μολύβδου (αρ. CAS 7439-92-1) εμπεριέχεται επίσης στην μπαταρία μίξας, σε κράματα, επιστρώσεις, γυάλινα/κεραμικά/ελαστομερή εξαρτήματα, καθώς και διάφορα ηλεκτρονικά εξαρτήματα (κυρίως συγκολλητικά κράματα).

Ομάδα προϊόντων	Το όνομά της ουσίας	Αρ. CAS
Αισθητήρας Νοx	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Αισθητήρας Διαφορικής Πίεσης	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Αισθητήρας Θερμοκρασίας	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Αισθητήρας Πίεσης	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Δυναμό	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Εγκέφαλος Μονάδας Ελέγχου Κινητήρα	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Εγκέφαλος Συσκ. Εκ Των Υστέρων Επεξεργ. Καυσαερίων	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Καπάκι Ασφαλείας	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Μίξια	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Μονάδα Δοσομέτρησης	Lead titanium trioxide	12060-00-3

Μονάδα Μετεπεξεργασίας Καυσαερίων	Diboron trioxide	1303-86-2
Μονάδα Ψυκτελαίου	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Προφίλτρο Καυσίμου	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Στροβιλοσυμπιεστής Καυσαερίων	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Συσκευή Δοσομέτρησης	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Φίλτρο Καυσίμου	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5

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 Truck 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 Truck 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 gyártmányaiiban. A részegység rendeltetésszerű használata esetén nem áll fenn az ember és a környezet veszélyeztetése. További információkat a részegység biztonságos használatáról a Kezelési útmutatóban talál.

Ügyeljen arra, hogy kiegészítőleg ólom (CAS-sz. 7439-92-1) van az indítóakkumulátorban, az ötvözetekben, a bevonatokban, az üveg-/kerámia-/ elasztomer-alkatrészekben, valamint különböző elektronikus alkatrészekben (mindenekelőtt a forrasztványokban).

Termékcsoport	Anyag neve	CAS-szám
Adagolóegység	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Adagolókeszulek	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Generator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Homersekletszenzor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Indítomotor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Kipufogogáz	Diboron trioxide	1303-86-2
Turbofeltolto		
	Boric acid	10043-35-3
Kipufogógáz Utókezelés	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Vezérlőegység		
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Kipufogógáz Utókezelő	Diboron trioxide	1303-86-2
Egység		
Nox-Szenzor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Nyomáskülönbség-	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Szenzor		
Nyomasszenzor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Olaj- Hutokozeg Modul	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Tüzelőanyag-Előszűrő	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4

Tüzelőanyagszűrő	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Vezerloegyseg Motor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Ellenorzo Modul		
Zárolfedél	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

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 íðefna.

Daimler Truck 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 Truck 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.

Vinsamlegast athugið að efnið blý (CAS-númer 7439-92-1) er einnig að finna í rafgeyminum, málmblöndum, húðun, íhlutum úr gleri, keramíki eða teygjuefnum sem og hinum ýmsu rafeindaíhlutum (einkum í lóðun).

Product group	Substance name	CAS no.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Cap	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit Engine	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Module		
Control Unit, Exhaust	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Gas Aftertreatment	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Differential Pressure Sensor		
Exhaust Gas	Diboron trioxide	1303-86-2
Aftertreatment Unit		
Exhaust-Gas	Diboron trioxide	1303-86-2
Turbocharger	Boric acid	10043-35-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Fuel Prefilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Metering Equipment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Nox Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oil-Coolant Module	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pressure Sensor	Diboron trioxide	1303-86-2

Pressure Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Temperature Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

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 Truck 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 Truck 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 fa notare che nella batteria di avviamento, in leghe, in rivestimenti, in componenti di vetro/ceramica/elastomero e in diversi componenti elettronici (soprattutto piombature) è contenuta anche la sostanza piombo (n. CAS 7439-92-1).

Gruppo di prodotti	Nome della sostanza	N.° CAS
Alternatore	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Centralina Di Comando Modulo Di Controllo		
Motore	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Centralina Post- Trattamento Dei Gas Di Scarico	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Coperchio Di Chiusura	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Dosatore	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Filtro Del Carburante	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Modulo Olio- Refrigerante	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Motorino Di Avviamento	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Prefiltro Del Carburante	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Sensore Di Differenza Di Pressione	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Sensore Di Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Sensore Di Pressione	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
Sensore Di Temperatura	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Turbocompressore A		
Gas Di Scarico	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Unità Di Dosaggio	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Unità Di Post-	Diboron trioxide	1303-86-2
Trattamento Dei Gas Di		
Scarico		

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 iespējamajiem ķīmisko vielu riskiem.

Daimler Truck 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 Truck 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, ņemiet vērā, ka startera akumulators, sakausējumi, stikla/keramikas/elastomēru konstrukcijas elementi, kā arī dažādi elektroniskie konstrukcijas elementi (jo īpaši lodējumi) papildus satur svinu (CAS Nr. 7439-92-1).

Product group	Substance name	CAS no.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Cap	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit Engine	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Module		
Control Unit, Exhaust Gas Aftertreatment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Differential Pressure Sensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Exhaust Gas Aftertreatment Unit	Diboron trioxide	1303-86-2
Exhaust-Gas Turbocharger	Diboron trioxide	1303-86-2
Fuel Filter	Boric acid	10043-35-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Fuel Prefilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Metering Equipment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Metering Unit	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Nox Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oil-Coolant Module	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pressure Sensor	Diboron trioxide	1303-86-2

Pressure Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Temperature Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

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 Truck 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 Truck 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.

Prašome atkreipti dėmesį, kad yra naudojamas švinas (CAS-Nr. 7439-92-1), kuris randamas starterio akumuliatoriuje, lydiniuose, sluoksniuose, stikle / keramikos / elastomero komponentuose ir įvairiuose elektroniniuose komponentuose (ypač lydmetaliuose).

Product group	Substance Name	CAS no.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Cap	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit Engine		1317-36-8
Control Module	Lead monoxide (lead oxide)	
Control Unit, Exhaust		12060-00-3
Gas Aftertreatment	Lead titanium trioxide	
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Differential Pressure		84-61-7
Sensor	Dicyclohexyl phthalate	
Exhaust Gas	Diboron trioxide	1303-86-2
Aftertreatment Unit		
Exhaust-Gas		1303-86-2
Turbocharger	Diboron trioxide	
	Boric acid	10043-35-3
Fuel Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Fuel Prefilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Metering Equipment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Metering Unit	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Nox Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oil-Coolant Module	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pressure Sensor	Diboron trioxide	1303-86-2

Pressure Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Temperature Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

Għeżież klijenti,

Il-ligi li dahlet 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 Truck AG tirrispetta l-għanijiet ta' REACH. L-Artikolu 33 fil-leġiżlazzjoni jinkludi d-dritt li intom bħala klijenti tkunu infurmati dwar sustanzi ta' tħassib serju ħafna (SVHC) fil-prodotti tagħna. L-għan ta' din il-ligi 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 Truck AG ġew identifikati l-kimiċi li jmiss, li jinsabu b'piz 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 ċ-ċomb (Nru tas-CAS 7439-92-1) huwa sustanza li tinsab mhux biss fil-batterija tal-istarter iżda wkoll f'ligi, kisi, komponenti tal-ħġieġ, taċ-ċeramika jew tal-elastomeri kif ukoll f'diversi komponenti elettronici (speċjalment l-istann).

Product group	Substance name	CAS no.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Cap	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Unit Engine	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Control Module		
Control Unit, Exhaust Gas Aftertreatment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Differential Pressure Sensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Exhaust Gas Aftertreatment Unit	Diboron trioxide	1303-86-2
Exhaust-Gas Turbocharger	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Fuel Filter	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Fuel Prefilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Metering Equipment	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Metering Unit	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Nox Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Oil-Coolant Module	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pressure Sensor	Diboron trioxide	1303-86-2

Pressure Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Starter Motor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Temperature Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

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 Truck 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 Truck AG, 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.

Vær oppmerksom på at også stoffet bly (CAS-nr. 7439-92-1) finnes i startbatteriet, i legeringer, belegg, glass-/keramikk-/elastomer-komponenter samt diverse elektronikkomponenter (først og fremst lodding).

Product group	Substans savn	CAS nr.
Avgassturbolader	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Differansetrykksensor	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Doseringsapparat	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Doseringsenhet	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Drivstoffilter	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Drivstofforfilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Dynamo	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Eksosetterbe-handlingsenhet	Diboron trioxide	1303-86-2
Kjølemodul, Olje	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Låsedeksel	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Nox-Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Startmotor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Styreenhet	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Avgassetterbehandling	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Styreenhet Motor Control Modul	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Temperatursensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Trykksensor	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

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 Truck 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 Truck 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.

Proszę pamiętać, że w akumulatorze rozruchowym, w stopach, powłokach, elementach szklanych/ceramicznych/elastomerowych oraz w różnych elementach elektronicznych (przede wszystkim w lutach) zawarty jest ołów (nr CAS 7439-92-1).

Grupa produktów	Nazwa substancji	Nr CAS
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Czujnik Ciśnieniowy	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Czujnik Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Czujnik Różnicowy Ciśnienia	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Czujnik Temperatury	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Filtr Paliwa	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Moduł Olej-Płyn Chłodzący	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Moduł Przetwarzania Spalin	Diboron trioxide	1303-86-2
Moduł Sterujący Motor Control Moduł	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Moduł Sterujący	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Pokrywa Zamykająca	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Rozrusznik	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

Turbosprężarka	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Urządzenie Dozujące	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Wstępny Filtr Paliwa	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Zespół Dozujący	Lead titanium trioxide	12060-00-3

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 Truck 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 suscitem 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 Truck 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.

Ter atenção à presença adicional da substância chumbo (n.º CAS 7439-92-1) na bateria do motor de arranque, em ligas, revestimentos, componentes de vidro/cerâmica/elastómeros, bem como em diversos componentes eletrónicos (sobretudo na solda).

Grupo de produtos	Nome da substância	N.º CAS
Aparelho De Dosagem	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Filtro De Combustível	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
Gerador	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Módulo Comando Pós-Tratamento Dos Gases Escape	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Módulo Do Óleo E Do Fluido Refrigerante		
Motor De Partida	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Pré-Filtro De Combustível	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Sensor Da Pressao	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Sensor De Diferença De Pressão	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Sensor De Temperatura	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

Sensor Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Tampa De Fechamento	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Turbo Compressor Do Gás De Escape	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Unidade De Comando	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Unidade Módulo Controle Motor		
Unidade De Dosagem	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Unidade De Pós-Tratamento Dos Gases De Escape	Diboron trioxide	1303-86-2

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 Truck 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 Truck 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.

Vă rugăm să aveți în vedere faptul că în bateria de pornire, în aliaje, în diverse straturi, în componentele din sticlă/ceramică/elastomer, precum și în diverse componente electronice (din toate versiunile) este conținut în plus plumb (nr. CAS 7439-92-1).

Grup de produse	Numele substanței	Nr. CAS
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Calculator Modul Control Motor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Calculator Purificare Gaze Arse	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Capac De Protecție	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Demaror	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
Dozator	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Filtru De Combustibil	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Modul Agent De Răcire Ulei	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Prefiltru Combustibil	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Senzor De Temperatură	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Senzor Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Senzor Presiune Diferențială	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Senzorul De Presiune Diferențială	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Turbocompresor Gaze Arse	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Unitate Purificare Gaze Arse	Diboron trioxide	1303-86-2

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 Truck 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 Truck 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.

Berte, prosím, do úvahy, že v štartovacích akumulátore, zliatinách, povrchových úpravách, konštrukčných dieloch zo skla, keramiky alebo elastoméru, ako aj v rôznych elektronických konštrukčných dieloch (najmä v spájke) sa nachádza aj olovo (č. CAS 7439-92-1).

Skupina výrobkov	Názov látky	Číslo CAS
Filter Palivový	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Generátor	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Jednotka Dávkovacia	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Jednotka Na Dodatočnú Úpravu Spalín	Diboron trioxide	1303-86-2
Modul Chladiva Oleja	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Predfilter Paliva	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Prístroj Riadiaci, Dodatočná Úprava	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Prístroj Riadiaci, Manažment Motora	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Senzor Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Senzor Teploty	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Snímač Rozdielu Tlakov	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Snímač Tlaku	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
Štartér	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

Štartér	Diboron trioxide	1303-86-2
Turbodúchadlo	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Veko Uzatváracie	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Zariadenie Dávkovacie	Lead titanium trioxide	12060-00-3

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 Truck 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 Truck 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.

Upoštevajte, da je dodatno prisoten svinec (št. CAS 7439-92-1) v zagonskem akumulatorju, v zlitinah, prevlekah, steklenih in keramičnih komponentah ter komponentah iz elastomerov in v različnih elektronskih komponentah (zlasti spajkah).

Skupina izdelkov	Ime snovi	CAS št.
Alternator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Dozirna Enota	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Dozirna Naprava	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Enota Za Čiščenje Izpušnih Plinov	Diboron trioxide	1303-86-2
Filter Za Gorivo	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Krmilnik, Čiščenje Izpušnih Plinov	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Krmilnik, Modul Za Nadzor Motorja	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Modul Za Hladilno Sredstvo In Olje	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Pokrovček	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Predfilter Za Gorivo	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Senzor Razlike V Tlaku	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Senzor Tlaka	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Senzor Za Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Temperaturni Senzor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

Temperaturni Senzor	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Turbopolnilnik Na	Diboron trioxide	
Izpušne Pline		1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Zaganjalnik	Diboron trioxide	1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

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 Truck 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 Truck 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.

Debe tenerse en cuenta que la batería de arranque, algunas aleaciones, revestimientos, componentes de vidrio/cerámica/elastómeros y diversos componentes electrónicos (especialmente soldaduras) contienen plomo (nº CAS 7439-92-1) como sustancia adicional.

Categoría de productos	Nombre de la sustancia	N.º CAS
Arrancador	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Dosificador	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Filtro De Combustible	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Generador	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Módulo De Filtro De Aceite/Líquido Refrigerante	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Prefiltro De Combustible	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Sensor De Nox	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Sensor De Presion	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
Sensor De Presión Diferencial	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Sensor De Temperatura	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Tapa De Cierre	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Turbocompresor Por Gases De Escape	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3

Unidad De Control Módulo Motor Control	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Unidad De Control Postratamiento Gases De Escape	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Unidad De Postratamiento De Gases De Escape	Diboron trioxide	1303-86-2
Unidad Dosificadora	Lead titanium trioxide	12060-00-3

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 Truck 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 Truck 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.

Observera att ämnet bly (CAS-nr 7439-92-1) dessutom finns i startbatteriet, i legeringar, ytbehandlingsglas-/keramik-/elastkomponenter samt diverse elektroniska komponenter (framför allt lod).

Produktgrupp	Substance Name	CAS Nr.
Avgasefterbehandlingsenhet	Diboron trioxide	1303-86-2
Avgasöverladdare	Diboron trioxide	1303-86-2
	Boric acid	10043-35-3
Bränslefilter	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2
	N,N-dimethylacetamide	127-19-5
Bränsleförfilter	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	26523-78-4
Differenstryckgivare	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Doseringsapparat	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Doseringsenhet	Lead titanium trioxide	12060-00-3
Generator	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Lock	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Nox-Sensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Olje- Och Kylmedelsmodul	N,N-dimethylformamide	68-12-2
Startmotor	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	Diboron trioxide	1303-86-2
Styrenhet	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
Avgasefterbehandling	Diboron trioxide	1303-86-2
	Lead titanium trioxide	12060-00-3
	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7
Styrenhet Motor Control Modul	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8

Temperaturgivare	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Trycksensor	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8
	Diboron trioxide	1303-86-2