

DAIMLER

# REACH Information

Mercedes-Benz City Buses

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 от отделни изделия на този автомобил. При употребата на автомобила по предназначение не съществува опасност за хората и околната среда. Допълнителна информация относно безопасната употреба на Вашия автомобил 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
антена	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
блок за управление		
тахограф	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
въздуховод	Nonoxinol	9016-45-9
глуха пробка	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
гофрирана тръба-компенсатор	Dibortrioxid	1303-86-2
гумен пръстен	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
датчик за акумулаторна батерия	Decabromdiphenylether	1163-19-5
датчик за дистанция	Bleititantrioxid	12060-00-3
датчик за налягане	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2

<b>еластомерна лента</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>защитен профил за ръбове</b>	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
<b>кабелен сноп</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>камера</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>комбиинструмент</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>комутационно табло</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>маншон</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>модул дозатор</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>модул за обработване на въздуха</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
<b>облицовка</b>	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
<b>облицовка покрив</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>облицовка преградна стена</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>помпа за охлаждайна течност</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>превключвател мигач</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>пропорционален клапан</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>рампа за инвалидна количка</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>седалка водач</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>тръба за отработени газове</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>уплътнение обхващащо стъклото</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>уплътнителен маншон</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>уплътнителна лента</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>уплътнителна летна</b>	Nonoxinol	9016-45-9
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>хладилен компресор</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>щора</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7

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 vozilu mogu nalaziti u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela. Pri namjenskoj uporabi vozila nema opasnosti za ljude i okoliš. Daljnje informacije o sigurnoj uporabi vozila možete pronaći u uputama za rad.

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

Product group	Substance Name	CAS no.
AIR DUCT	Nonoxinol	9016-45-9
air processing unit	Bleimonoxid	1317-36-8
ANTENNA	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
battery sensor	Decabromdiphenylether	1163-19-5
bearing	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
CAMERA	Dibortrioxid	1303-86-2
circumferential gasket	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
coolant pump	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
corrugated tube		
expansion joint	Dibortrioxid	1303-86-2
DISTANCE SENSOR	Bleititantrioxid	12060-00-3
driver seat	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
EDGE TRIM	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
ELASTIC RIBBON	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
EXHAUST PIPE	Dibortrioxid	1303-86-2
grommet	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
HEADLINER	Nonoxinol	9016-45-9
INSTRUMENT CLUSTER	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4

<b>INSTRUMENT CLUSTER</b>	<b>Dibortrioxid Nonoxinol</b>	1303-86-2 9016-45-9
<b>metering unit</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>PLUG</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>PRESSURE SENSOR</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan Bleimonoxid Dibortrioxid N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamid</b>	110-71-4 1317-36-8 1303-86-2 127-19-5 68-12-2
<b>proportional valve</b>	<b>Bleimonoxid Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	1317-36-8 117-81-7
<b>REFRIGERANT COMPRESSOR</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat Imidazolidin-2-thion</b>	15571-58-1 96-45-7
<b>ROLLER BLIND</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>SEALING GROMMET</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>SEALING STRIP</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>SEALING TAPE</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>switch panel</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>TACHOGRAPH CONTROL UNIT</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>trim</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>TRIM PANEL PARTITION</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>TURN SIGNAL SWITCH</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
<b>wheelchair ramp</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>WIRING HARNESS</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7

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 předpisů a s přihlédnutím k informacím poskytnutým dodavateli společnosti Daimler AG byly identifikovány následující látky, které se mohou v jednotlivých předmětech tohoto vozidla nacházet v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnostních. Při použití vozidla v souladu s určením nehrozí žádné nebezpečí lidem ani životnímu prostředí. Další informace k bezpečnému používání vašeho vozidla naleznete v návodu k použití.

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

<b>Produktová skupina</b>	<b>Název látky</b>	<b>č. CAS.</b>
<b>ANTÉNA</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>Čerpadlo chladiva</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>ČIDLO AKUMULÁTORU</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>ČIDLO DISTANČNÍ</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>ČIDLO TLAKOVÉ</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>DESKA ŘAZENÍ</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>JEDNOTKA DÁVKOVACÍ</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Jednotka úpravy vzduchu</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>KAMERA</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>KANÁL VZDUCHOVÝ</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>KOMPRESOR CHLADIVA</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1

<b>KOMPRESOR CHLADIVA</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>Obložení</b>	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
<b>OBLOŽENÍ, ODDĚLOVACÍ PŘEPÁŽKA</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>OBLOŽENÍ, STŘECHA</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>PÁSKA ELASTOMEROVÁ</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>PÁSKA TĚSNÍCÍ</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>PŘÍSTROJ SDRUŽENÝ</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>PROFIL NA OCHRANU HRANY</b>	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
<b>PROUŽEK TĚSNÍCÍ</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>Průchodka</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>PRŮCHODKA TĚSNÍCÍ</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>PRYŽOVÝ KROUŽEK</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>RAMPA PRO POSTIŽENÉ</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>ŘÍDICÍ JEDNOTKA, TACHOGRAF</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>ROLETA</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>SADA VEDENÍ</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>SEADLO ŘIDIČE</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>SPÍNAČ SMĚROVEK</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>TĚSNĚNÍ TOČIVÉ</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>TRUBKA VLNITÁ - KOMPENZÁTOR</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>TRUBKA VÝFUKOVÁ</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>VENTIL</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
<b>PROPORCIONÁLNÍ</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>ZÁTKA</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7

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 lovkrav 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.
<b>AFSTANDSSENSOR</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>ANTENNE</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
<b>BATTERISENSOR</b>	Decabromdiphenylether	1163-19-5
<b>beklædning</b>	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
<b>BEKLÆDNING</b>		
<b>SKILLEVÆG</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>BEKLÆDNING TAG</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>BLINKLYSKONTAKT</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>BØLGERØRSKOMPENSATOR</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>DOSERINGSENHED</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>ELASTOMERBÅND</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>FØRERSÆDE</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>gennemføring</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>GUMMIRING</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>KAMERA</b>	Dibortrioxid	1303-86-2



<b>KANTBESKYTTELSESPR OFIL</b>	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
<b>KOBLINGSAPPARAT</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>KØLEKOMPRESSOR</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>kølepumpe</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>KOMBIINSTRUMENT</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>kørestolsrampe</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>LEDNINGSSÆT</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>luftbehandlingsenhed</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
<b>LUFTKANAL</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>PAKNING OMLØBENDE PROP</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>PROPORTIONALVENTIL</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>RULLEGARDIN</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>STYREENHED</b>		
<b>FARTSKRIVER</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>TÆTNINGSBÅND</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>TÆTNINGSLUKKEPROP</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>TÆTNINGSSTRIBE</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>TRYKSENSOR</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2
<b>UDSTØDNINGSRØR</b>	Dibortrioxid	1303-86-2

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 mogelijk voor meer dan 0,1 gewichtsprocent aanwezig zijn in de producten die het voertuig afzonderlijk produceert. Wanneer het voertuig volgens de voorschriften wordt gebruikt, bestaat geen gevaar voor mens en milieu. Meer informatie over het veilige gebruik van uw voertuig 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.

<b>Productgroep</b>	<b>Stofnaam</b>	<b>CAS Nr.</b>
<b>ACCUSENSOR</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>AFDICHTING RONDOM</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>AFDICHTSTROOK</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>AFDICHTTULE</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>AFSTANDSSENSOR</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>AIRCONDITIONINGCOM PRESSOR</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>ANTENNE</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4- octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>bekleding</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>BEKLEDING DAK</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>BEKLEDING</b>		
<b>SCHEIDINGSWAND</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>BESTUURDERSSTOEL</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>CAMERA</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>COMBI-INSTRUMENT</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4

<b>COMBI-INSTRUMENT</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>doorvoertule</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>DOSEEREENHEID</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>DRUKSENSOR</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2
<b>ELASTOMEERBAND</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>FLEXIBELE</b>		
<b>ISOLATIEBUIJS</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>ISOLATIETAPE</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>KABELSET</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>KNIPPERLICHTSCHAKEL</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-	
<b>AAR</b>	stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>koelmiddelpomp</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>LUCHTKANAAL</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>luchtverwerkingseenheid</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
<b>PROPORTIONELE KLEP</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>RANDBESCHERMINGSPROFIEL</b>	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
<b>REGELEENHEID</b>		
<b>TACHOGRAAF</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>rolstoeloprijplaat</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>RUBBEREN RING</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>SCHAKELPANEEL</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>STOP</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>UITLAATPIJP</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>ZONNESCHEM</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7

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 Fahrzeuges befinden können. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Fahrzeugs besteht keine Gefährdung von Mensch und Umwelt. Weitere Informationen zum sicheren Gebrauch Ihres Fahrzeuges 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.

<b>Produktgruppe</b>	<b>Substanzname</b>	<b>CAS Nr.</b>
<b>Abdichtband</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Abdichtstreifen</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Abgasrohr</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>Abstandssensor</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Antenne</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>Batteriesensor</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>Blinkerschalter</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
<b>Dichttülle</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Dichtung umlaufend</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Dosiereinheit</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Drucksensor</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>Elastomerband</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>Fahrersitz</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Gummiring</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7

<b>Kältemittelverdichter</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Kamera</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>Kantenschutzprofil</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>Kombiinstrument</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Kühlmittelpumpe</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Leitungssatz</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>Luftaufbereitungseinheit</b>		
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>Luftkanal</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Proportionalventil</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>Rollo</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>Rollstuhlrampe</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>Schalttafel</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>Steuergerät Tachograf</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>Tülle</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Verkleidung</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>Verkleidung Dach</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Verkleidung</b>		
<b>Trennwand</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>Verschlussstopfen</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Wellrohr-Kompensator</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2

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 vehicle. The normal use of this vehicle does not create any risks for human beings or the environment. You can find further information about the safe use of your vehicle in the operating instructions.

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

<b>Product group</b>	<b>Substance name</b>	<b>CAS No.</b>
<b>AIR DUCT</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>air processing unit</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>ANTENNA</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>battery sensor</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>bearing</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>CAMERA</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>circumferential gasket</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>coolant pump</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>corrugated tube</b>		
<b>expansion joint</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>DISTANCE SENSOR</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>driver seat</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>EDGE TRIM</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>ELASTIC RIBBON</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>EXHAUST PIPE</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>grommet</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>HEADLINER</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9

<b>INSTRUMENT CLUSTER</b>	1,2-Dimethoxyethan Dibortrioxid Nonoxinol	110-71-4 1303-86-2 9016-45-9
<b>metering unit</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>PLUG</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>PRESSURE SENSOR</b>	1,2-Dimethoxyethan Bleimonoxid Dibortrioxid N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamid	110-71-4 1317-36-8 1303-86-2 127-19-5 68-12-2
<b>proportional valve</b>	Bleimonoxid Di-(2-ethylhexyl)phthalat	1317-36-8 117-81-7
<b>REFRIGERANT COMPRESSOR</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat Imidazolidin-2-thion	15571-58-1 96-45-7
<b>ROLLER BLIND</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>SEALING GROMMET</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>SEALING STRIP</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>SEALING TAPE</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>switch panel</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>TACHOGRAPH CONTROL UNIT</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>trim</b>	Nonoxinol  Dinatriumoctaborat	9016-45-9  12008-41-2
<b>TRIM PANEL PARTITION</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>TURN SIGNAL SWITCH</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>wheelchair ramp</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>WIRING HARNESS</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7

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.

Seadusenõuete alusel ja Daimler AG tarnija andmetel on määratletud, et järgmised ained ei tohi moodustada selle sõiduki üksikutes komponentides enam kui 0,1 kaaluprotsenti. Sõiduki sihipärasel kasutamisel ei kaasne mingit ohtu inimesele ja keskkonnale. Lisateavet oma sõiduki ohutu kasutamise kohta leiate oma kasutusjuhendist.

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

Product group	Substance name	CAS no.
AIR DUCT	Nonoxinol	9016-45-9
air processing unit	Bleimonoxid	1317-36-8
ANTENNA	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
battery sensor	Decabromdiphenylether	1163-19-5
bearing	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
CAMERA	Dibortrioxid	1303-86-2
circumferential gasket	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
coolant pump	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
corrugated tube		
expansion joint	Dibortrioxid	1303-86-2
DISTANCE SENSOR	Bleititantrioxid	12060-00-3
driver seat	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
EDGE TRIM	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
ELASTIC RIBBON	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
EXHAUST PIPE	Dibortrioxid	1303-86-2
grommet	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
HEADLINER	Nonoxinol	9016-45-9
INSTRUMENT CLUSTER	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4



<b>INSTRUMENT CLUSTER</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>metering unit</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>PLUG</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>PRESSURE SENSOR</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>proportional valve</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>REFRIGERANT COMPRESSOR</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>ROLLER BLIND</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>SEALING GROMMET</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>SEALING STRIP</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>SEALING TAPE</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>switch panel</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>TACHOGRAPH CONTROL UNIT</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>trim</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>TRIM PANEL PARTITION</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
<b>TURN SIGNAL SWITCH</b>		
<b>wheelchair ramp</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>WIRING HARNESS</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7

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 aiheutuvilta 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 määräysten pohjalta ja Daimler AG:n toimittajien tietoja noudattaen on tunnistettu seuraavat aineet, joita voi esiintyä yli 0,1 painoprosenttia tämän auton yksittäisissä valmisteissa. Kun autoa käytetään määräysten mukaisesti, ihmisiin ja ympäristöön ei kohdistu vaaroja. Autosi turvalliseen käyttöön liittyviä lisätietoja löytyy käyttöohjekirjasta.

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

<b>Tuoteryhmä</b>	<b>Aineen nimi</b>	<b>CAS-nro</b>
<b>Aaltoputki-kompensaattori</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>Akkutunnistin</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>Annosteluyksikkö</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Antenni</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>Elastomeerihihna</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>Etäisyystunnistin</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Ilmakanava</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Ilmanseostusyksikkö</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>Ilmastointilaitteen kompressori</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Invaramppi</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>Johtosarja</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>Kamera</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>Kuljettajan istuin</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Kumirengas</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>Kytkintaulu</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7

<b>Läpivientikumi</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Mittaristo</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Ohjainlaite ajopiirturi</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>Painetunnistin</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>Pakoputki</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>Reunasuojaprofiili</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>Rullaverho</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>Suhdeventtiili</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>Sulkutulppa</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Tiiviste ympäröivä</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Tiivisteläpivientikumi</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Tiivistenauha</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Verhous</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>Verhous katto</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>Verhous väliseinä</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>Vesipumppu</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Vilkkukatkaisin</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1

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
<b>ANNEAU CAOUTCHOUC</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>antenne</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>BANDE D'ETANCHEITE</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>BOUCHON</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>CALCULATEUR</b>		
<b>Tachygraphe</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>CAMERA</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>CANAL D'AIR</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>capteur de batterie</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>capteur de distance</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>capteur de pression</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>COMPENSATEUR TUBE</b>		
<b>ONDULE</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2

<b>compresseur frigorifique</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat Imidazolidin-2-thion</b>	15571-58-1 96-45-7
<b>CONTACTEUR DE CLIGNOTANT</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
<b>couvercle a enrouleur</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>FAISCEAU DE CABLES gaine</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol Imidazolidin-2-thion</b>	80-05-7 96-45-7
<b>GAINES D'ETANCHEITE habillage</b>	<b>Imidazolidin-2-thion Nonoxinol</b>	96-45-7 9016-45-9
<b>JOINT PERIPHERIQUE</b>	<b>Dinatriumoctaborat Imidazolidin-2-thion</b>	12008-41-2 96-45-7
<b>POMPE A LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>profil de protection d'arêtes</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>rampe pour chaise roulante</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>revêtement cloison de séparation</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>revetement de toit</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol Nonoxinol</b>	25973-55-1 9016-45-9
<b>RUBAN D'ELASTOMERE ruban d'étanchéité</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat Nonoxinol</b>	117-81-7 9016-45-9
<b>siege conducteur</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol Nonoxinol</b>	80-05-7 9016-45-9
<b>TABLEAU DE BORD</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan Dibortrioxid Nonoxinol</b>	110-71-4 1303-86-2 9016-45-9
<b>tableau de commande</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>TUBE D'ECHAPPEMENT</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>unite de dosage</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>unité de traitement d'air</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>VALVE PROPORTIONNELLE</b>	<b>Bleimonoxid Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	1317-36-8 117-81-7

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 βρίσκονται σε μεμονωμένα εξαρτήματα αυτού του οχήματος σε ποσοστό πάνω από 0,1 τοις εκατό του βάρους. Κατά την κανονική χρήση του οχήματος δεν προκύπτει κανένας κίνδυνος για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Περισσότερες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του οχήματός σας 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).

<b>Ομάδα προϊόντων</b>	<b>Το όνομά της ουσίας</b>	<b>Αρ. CAS</b>
<b>ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΗΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΩΛΗΝΑ</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>Αντλία ψυκτικού υγρού</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΛΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΤΑΧΟΓΡΑΦΟΥ</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4

<b>ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ ΤΑΙΝΙΑ</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>Επένδυση</b>	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΟΡΟΦΗΣ</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>Θήκη</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>Κάθισμα οδηγού</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>ΚΑΜΕΡΑ</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>ΚΕΡΑΙΑ</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
<b>ΜΟΝΑΔΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>Μονάδα προετοιμασίας αέρα</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
<b>ΟΡΓΑΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΚΡΩΝ</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
<b>ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>ΡΑΜΠΑ ΑΜΕΑ ΡΟΛΟ</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΘΗΚΗ</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7

**ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ  
ΨΥΚΤΙΚΟΥ**

---

**2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-  
stannatetradecanoat  
Imidazolidin-2-thion**

15571-58-1  
96-45-7

**ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ** Dibortrioxid

1303-86-2



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 gépkocsinak az egyes gyártmányaiban. A gépkocsi rendeltetésszerű használata esetén nem áll fenn az ember és a környezet veszélyeztetése. További információkat talál gépkocsija biztonságos használatáról a Kezelési útmutatóban. Kérjük, ügyeljen arra, hogy termékeink majdnem valamennyi termékcsoportja tartalmaz ólmot (CAS-szám: 439-92-1).

<b>Termékcsoport</b>	<b>Anyag neve</b>	<b>CAS-szám</b>
<b>adagolategyseg</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>akkumulatorszenzor</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>antenna</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>aranyosszelep</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>Burkolat</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>burkolat elvalasztofal</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>burkolat teto</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>elasztomerszalag</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>elvedoprofil</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>gumigyuru</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>hullamcso kompenzator</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>hutofolyadekszivattyu</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>hutokozegkompresszor</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1

hutokozegekompreszor	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
huvely	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
iranyjelzokapcsoló	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
kamera	Dibortrioxid	1303-86-2
kipufogocso	Dibortrioxid	1303-86-2
kombinaltmuszer	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
levegocsatorna	Nonoxinol	9016-45-9
levegovelokeszito egyseg	Bleimonoxid	1317-36-8
mozgaskorlatozott rampa	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
muszerfal	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
nyomasszenzor	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2
rolo	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
tavolsagszenzor	Bleititantrioxid	12060-00-3
tomites korbefuto	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
tomitocsik	Nonoxinol	9016-45-9
tomitohuvely	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
tomitoszalag	Nonoxinol	9016-45-9
vezerloegyseg	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
tachograf		
vezetekkoteg	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
vezetoules	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
zarodugo	Imidazolidin-2-thion	96-45-7

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 lagaákvæða og með hliðsjón af upplýsingum frá birgjum Daimler AG hafa verið borin kennsl á eftirfarandi efni sem kunna að vera fyrir hendi í meiri styrk en sem nemur 0,1% massahlutfalli í tilteknum hlutum þessarar bifreiðar. Ef notkun bílsins er með fyrirhuguðum hætti stafar hvorki fólki né umhverfi hættu af henni. Frekari upplýsingar um örugga notkun bifreiðarinnar er að finna í notendahandbók hennar. Athugið að í nánast öllum vöruflokkum varanna okkar er að finna efnið blý (CAS-nr.: 439-92-1).

Product group	Substance name	CAS no.
AIR DUCT	Nonoxinol	9016-45-9
air processing unit	Bleimonoxid	1317-36-8
ANTENNA	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
battery sensor	Decabromdiphenylether	1163-19-5
bearing	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
CAMERA	Dibortrioxid	1303-86-2
circumferential gasket	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
coolant pump	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
corrugated tube expansion joint	Dibortrioxid	1303-86-2
DISTANCE SENSOR	Bleititantrioxid	12060-00-3
driver seat	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
EDGE TRIM	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
ELASTIC RIBBON	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
EXHAUST PIPE	Dibortrioxid	1303-86-2
grommet	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
HEADLINER	Nonoxinol	9016-45-9

<b>INSTRUMENT CLUSTER</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>metering unit</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>PLUG</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>PRESSURE SENSOR</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>proportional valve</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>REFRIGERANT COMPRESSOR</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>ROLLER BLIND</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>SEALING GROMMET</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>SEALING STRIP</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>SEALING TAPE</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>switch panel</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>TACHOGRAPH CONTROL UNIT</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>trim</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>TRIM PANEL PARTITION</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>TURN SIGNAL SWITCH</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
<b>wheelchair ramp</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>WIRING HARNESS</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7

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, (RECh - 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 RECh. 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 delle norme di legge e in considerazione dei dati rilasciati dai fornitori di Daimler AG sono state identificate le seguenti sostanze che possono essere presenti in singoli componenti di questo veicolo con una concentrazione superiore allo 0,1% del peso. Se il veicolo viene utilizzato in normali condizioni di impiego, per le persone e l'ambiente non sussiste alcun pericolo. Ulteriori informazioni per un utilizzo sicuro della vettura sono disponibili nelle relative Istruzioni d'uso.

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

<b>Categoría de productos</b>	<b>Nome della sostanza</b>	<b>N.° CAS</b>
<b>anello in gomma</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>antenna</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>avvolgibile</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>centralina di comando tachigrafo</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>compensatore tubo ondulato</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>compressore del fluido refrigerante</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>condotto dell'aria</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>fascio di cavi</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>guaina di tenuta</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>guarnizione avvolgente</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>Interruttore degli indicatori di direzione</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
<b>manicotto</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>nastro di tenuta</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>nastro in elastomero</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>pompa liquido raffredd.</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8

<b>pompa liquido raffredd.</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>profilo paraspigoli</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>quadro di comando</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>rampa per sedia a rotelle</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>rivestimento</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>rivestimento parete di separazione</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>rivestimento tetto</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>sedile conducente</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b> sensore della batteria</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>Sensore di distanza</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b> sensore di pressione</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	68-12-2
<b>striscia di tenuta</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>strumento combinato</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>tappo di chiusura</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>telecamera</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>tubo di scarico</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>unità di dosaggio</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>unità di trattamento dell'aria</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>valvola proporzionale</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7

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 transportlīdzekļa izstrādājumos varētu būt vairāk nekā 0,1 % no produkta masas. Pareizi lietojot transportlīdzekli, nepastāv nekāda bīstamība cilvēku veselībai vai apkārtējai videi. Papildu informāciju par drošu jūsu transportlīdzekļa 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.
AIR DUCT	Nonoxinol	9016-45-9
air processing unit	Bleimonoxid	1317-36-8
ANTENNA	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
battery sensor	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
bearing	Decabromdiphenylether	1163-19-5
CAMERA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
circumferential gasket	Dibortrioxid	1303-86-2
coolant pump	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
corrugated tube	Bleimonoxid	1317-36-8
expansion joint	Bleititantrioxid	12060-00-3
DISTANCE SENSOR	Dibortrioxid	1303-86-2
driver seat	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
EDGE TRIM	Nonoxinol	9016-45-9
ELASTIC RIBBON	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
EXHAUST PIPE	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
grommet	Dibortrioxid	1303-86-2
HEADLINER	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
	Nonoxinol	9016-45-9

<b>INSTRUMENT CLUSTER</b>	1,2-Dimethoxyethan Dibortrioxid Nonoxinol	110-71-4 1303-86-2 9016-45-9
<b>metering unit</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>PLUG</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>PRESSURE SENSOR</b>	1,2-Dimethoxyethan Bleimonoxid Dibortrioxid N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamid	110-71-4 1317-36-8 1303-86-2 127-19-5 68-12-2
<b>proportional valve</b>	Bleimonoxid Di-(2-ethylhexyl)phthalat	1317-36-8 117-81-7
<b>REFRIGERANT COMPRESSOR</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat Imidazolidin-2-thion	15571-58-1 96-45-7
<b>ROLLER BLIND</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>SEALING GROMMET</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>SEALING STRIP</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>SEALING TAPE</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>switch panel</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>TACHOGRAPH CONTROL UNIT</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>trim</b>	Nonoxinol  Dinatriumoctaborat	9016-45-9  12008-41-2
<b>TRIM PANEL PARTITION</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>TURN SIGNAL SWITCH</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>wheelchair ramp</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>WIRING HARNESS</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7



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 šios transporto priemonės dalyse gali būti daugiau nei 0,1 masės procentinės dalies. Naudojant transporto priemonę pagal paskirtį, pavojaus žmonėms ir aplinkai nėra. Daugiau informacijos apie saugų Jūsų transporto priemonės 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.
AIR DUCT	Nonoxinol	9016-45-9
air processing unit	Bleimonoxid	1317-36-8
ANTENNA	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
battery sensor	Decabromdiphenylether	1163-19-5
bearing	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
CAMERA	Dibortrioxid	1303-86-2
circumferential gasket	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
coolant pump	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
corrugated tube		
expansion joint	Dibortrioxid	1303-86-2
DISTANCE SENSOR	Bleititantrioxid	12060-00-3
driver seat	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
EDGE TRIM	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
ELASTIC RIBBON	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
EXHAUST PIPE	Dibortrioxid	1303-86-2
grommet	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
HEADLINER	Nonoxinol	9016-45-9

<b>INSTRUMENT CLUSTER</b>	1,2-Dimethoxyethan Dibortrioxid Nonoxinol	110-71-4 1303-86-2 9016-45-9
<b>metering unit</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>PLUG</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>PRESSURE SENSOR</b>	1,2-Dimethoxyethan Bleimonoxid Dibortrioxid N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamid	110-71-4 1317-36-8 1303-86-2 127-19-5 68-12-2
<b>proportional valve</b>	Bleimonoxid Di-(2-ethylhexyl)phthalat	1317-36-8 117-81-7
<b>REFRIGERANT COMPRESSOR</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat Imidazolidin-2-thion	15571-58-1 96-45-7
<b>ROLLER BLIND</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>SEALING GROMMET</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>SEALING STRIP</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>SEALING TAPE</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>switch panel</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>TACHOGRAPH CONTROL UNIT</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>trim</b>	Nonoxinol  Dinatriumoctaborat	9016-45-9  12008-41-2
<b>TRIM PANEL PARTITION</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>TURN SIGNAL SWITCH</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>wheelchair ramp</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>WIRING HARNESS</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7

Għeżież klijenti,

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 klijenti 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 skont l-informazzjoni mogħtija mill-fornituri ta' Daimler AG, ġew identifikati dawn is-sustanzi li ġejjin bħala sustanzi li jista' jkollhom piż ta' iktar minn 0.1% f'ċertu prodott f'din il-vettura. Waqt l-użu kif suppost tal-vettura m'hemm l-ebda periklu għall-bniedem jew l-ambjent. Iktar informazzjoni dwar l-użu sigur tal-vettura tagħkom tistgħu ssibuha fil-manwal għall-operatur. 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.
AIR DUCT	Nonoxinol	9016-45-9
air processing unit	Bleimonoxid	1317-36-8
ANTENNA	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
battery sensor	Decabromdiphenylether	1163-19-5
bearing	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
CAMERA	Dibortrioxid	1303-86-2
circumferential gasket	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
coolant pump	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
corrugated tube expansion joint	Dibortrioxid	1303-86-2
DISTANCE SENSOR	Bleititantrioxid	12060-00-3
driver seat	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
EDGE TRIM	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
ELASTIC RIBBON	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
EXHAUST PIPE	Dibortrioxid	1303-86-2

<b>grommet</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>HEADLINER</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>INSTRUMENT CLUSTER</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>metering unit</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>PLUG</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>PRESSURE SENSOR</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2
<b>proportional valve</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>REFRIGERANT COMPRESSOR</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>ROLLER BLIND</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>SEALING GROMMET</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>SEALING STRIP</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>SEALING TAPE</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>switch panel</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>TACHOGRAPH CONTROL UNIT</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>trim</b>	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
<b>TRIM PANEL PARTITION</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>TURN SIGNAL SWITCH</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>wheelchair ramp</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>WIRING HARNESS</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7

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 i denne bilen kan inneholde mer enn 0,1 vektprosent av. Ved tiltenkt bruk av bilen er det ikke noen fare for mennesker eller miljø. Ytterligere informasjon om sikker bruk av din bil, finner du i bruksanvisningen.

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

<b>Product group</b>	<b>Substans savn</b>	<b>CAS nr.</b>
<b>antenne</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>avgassrør</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>avstandssensor</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>bånd, elastisk</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>batterisensor</b>	<b>Decabromdiphenylether</b>	1163-19-5
<b>blinklysbyter</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
<b>doseringsenhet</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>enhet, luftbehandling</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
<b>førersete</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>gummiring</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>handicaprampe</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>hylse</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>instrumentpanel</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>kabelsett</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>kamera</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>kantbeskyttelsesprofil</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>kjølevæskpumpe</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8

<b>kjølevæskepumpe</b>	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>Kledning</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
	<b>Dinatriumoctaborat</b>	12008-41-2
<b>kledning, skillevegg</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>kombiinstrument</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>kompensatorbelg, fleksrør</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>kompressor til klimasystemer</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>luftkanal</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>plugg</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>proporsjonalventil</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>rullegardin</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>styreenhet fartsskriver</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>takkledning</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>tetning, omløpende</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>tetningsbånd</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>tetningshylse</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>tetningsremse</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>trykksensor</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	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 pojazdu przekracza 0,1 procenta wagowego. W przypadku użytkowania pojazdu zgodnie z przeznaczeniem nie ma zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Dalsze informacje w zakresie bezpiecznego użytkowania pojazdu 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
ANTENA	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
CZUJNIK AKUMULAT.	Decabromdiphenylether	1163-19-5
CZUJNIK CIŚNIENIOWY	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2
CZUJNIK ODSTĘPU	Bleititantrioxid	12060-00-3
FOTEL KIEROWCY	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
KAMERA	Dibortrioxid	1303-86-2
KANAŁ POWIETRZA	Nonoxinol	9016-45-9
KOREK ZAMYKAJĄCY	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
ŁĄCZNIK RUROWY	Dibortrioxid	1303-86-2
Okładzina	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
OKŁADZINA, ŚCIANA DZIAŁOWA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1

<b>PAS USZCZELNIAJĄCY</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>PIERŚCIEŃ GUMOWY</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>PODSUFITKA</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>Pompa czynnika chłodniczego</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>PROFIL OCHRONIAJĄCY</b>		
<b>NAROŻNIK</b>	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
<b>PRZEŁĄCZNIK KIERUNKOWSKAZÓW</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>ROLETA</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>RURA WYDECHOWA</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>SPRĘŻARKA PŁYNU CHŁODZĄCEGO</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>STEROWNIK, TACHOGRAF</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>TABLICA POŁĄCZEŃ</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>TAŚMA ELASTOMEROWA</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>TAŚMA USZCZELNIAJĄCA</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>Tulejka</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>TULEJKA USZCZELNIAJĄCA</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>USZCZELKA OBWODOWA</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>WIĄZKA PRZEWODÓW ZAWÓR</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>PROPORCJONALNY</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>ZESPÓŁ DOZUJĄCY</b>	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>Zespół uzdatniania powietrza</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
<b>ZESTAW WSKAŹNIKÓW</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9



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 diretiva 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 veículo. Não há qualquer perigo para pessoas e para o ambiente nas condições de utilização previstas para o veículo. Poderá encontrar mais informações sobre a utilização segura do seu veículo 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).

<b>Grupo de produtos</b>	<b>Nome da substância</b>	<b>N.º CAS</b>
<b>anel de borracha</b>	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>ANTENA</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	27107-89-7
<b>BANCO DO MOTORISTA</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>BANDA DE VEDACAO</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>bocal</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>bomba do líquido de arrefecimento</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>BUJAO DE FECHAMENTO</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>CAMARA</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>CANAL DO AR</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>compensador de tubo ondulado</b>	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
<b>compressor do agente de refrigeração</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7

comutador do sinal de pisca-pisca	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
CORTINA ROLADA	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
FEIXE DE CABOS	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
FITA DE BORRACHA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
FITA DE VEDACAO	Nonoxinol	9016-45-9
INSTRUMENTO COMBINADO	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
LUVA DE VEDACAO	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
painel de comando	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
perfil da proteçao de cantos	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
rampa para cadeira de rodas	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
revestimento	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
revestimento parede divisória	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
REVESTIMENTO TETO	Nonoxinol	9016-45-9
SENSOR DA PRESSAO	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2
sensor de bateria	Decabromdiphenylether	1163-19-5
Sensor de distancia	Bleititantrioxid	12060-00-3
TUBO DE ESCAPAMENTO	Dibortrioxid	1303-86-2
unidade de comando do tacografo	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
UNIDADE DE DOSAGEM	Bleititantrioxid	12060-00-3
unidade de processamento de ar	Bleimonoxid	1317-36-8
VALVULA PROPORCIONAL	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
VEDACAO EM TODA A VOLTA	Imidazolidin-2-thion	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 autovehicul. În cazul utilizării corespunzătoare a autovehiculului, nu există niciun pericol pentru om și mediu. Informații suplimentare despre utilizarea sigură a autovehiculului 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
antena	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
bandă de etanșare	Nonoxinol	9016-45-9
bandă elastomer	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
benzi etanșare	Nonoxinol	9016-45-9
cablaj	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
calculator tahograf	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
cameră	Dibortrioxid	
canal de aer	Nonoxinol	9016-45-9
Capitonaj	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
capitonaj acoperiș	Nonoxinol	9016-45-9
capitonaj perete	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
despărțitor		
compensator țeavă ondulată	Dibortrioxid	
compresor de refrigerent	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
comutator semnalizator	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1

dop de închidere	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
dozator	Bleititantrioxid	12060-00-3
garnitură circulară	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
garnitură de trecere	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
garnitura etanșare	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
inel de cauciuc	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
Kombiinstrument	1,2-Dimethoxyethan Dibortrioxid Nonoxinol	110-71-4 9016-45-9
pompă lichid răcire	Bleimonoxid Bleititantrioxid	1317-36-8 12060-00-3
profil de protecție muchii	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
Rampă pentru scaun cu rotile	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
rulou	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
scaun șofer	4,4'-Isopropylidendiphenol Nonoxinol	80-05-7 9016-45-9
senzor acumulator	Decabromdiphenylether	1163-19-5
senzor de distanță	Bleititantrioxid	12060-00-3
senzorul de presiune diferențială	1,2-Dimethoxyethan  Bleimonoxid Dibortrioxid N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamid	110-71-4  1317-36-8 127-19-5 68-12-2
supapă proporțională	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
tablou de bord	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
țeavă de eșapament	Dibortrioxid	
unitate pregătire aer	Bleimonoxid	1317-36-8

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 fordon kan ha en viktprocent på mer än 0,1. Om fordonet används som avsett föreligger det ingen fara för människor eller miljön. Mer information om säker användning av ditt fordon 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.
antenn	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
avgasrör	Dibortrioxid	1303-86-2
avståndssensor	Bleititantrioxid	12060-00-3
band, elastiskt	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
batterisensor	Decabromdiphenylether	1163-19-5
blinkersreglage	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
doseringsenhet	Bleititantrioxid	12060-00-3
enhet f luftberedning	Bleimonoxid	1317-36-8
flexrör-kompensator	Dibortrioxid	1303-86-2
förarsäte	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
genomföring	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
gummiring	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
Inklädnad	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
inklädnad, skiljevägg	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
kabelsats	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
kamera	Dibortrioxid	1303-86-2

<b>kantskyddsprofil</b>	<b>C,C'-Azodi(formamid)</b>	123-77-3
<b>kombiinstrument</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>kylkompressor</b>	<b>2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat</b>	15571-58-1
	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>kylvätskepump</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Bleititantrioxid</b>	12060-00-3
<b>luftkanal</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>manöverpanel</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>plugg</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>proportionalventil</b>	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Di-(2-ethylhexyl)phthalat</b>	117-81-7
<b>ramp f rörelsehindrade</b>	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>	25973-55-1
<b>rullgardin</b>	<b>4,4'-Isopropylidendiphenol</b>	80-05-7
<b>styrenhet färdskrivare</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
<b>takinklädning</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>tätning runt omgående</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>tätningssband</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>tätningsshylsa</b>	<b>Imidazolidin-2-thion</b>	96-45-7
<b>tätningssremsa</b>	<b>Nonoxinol</b>	9016-45-9
<b>trycksensor</b>	<b>1,2-Dimethoxyethan</b>	110-71-4
	<b>Bleimonoxid</b>	1317-36-8
	<b>Dibortrioxid</b>	1303-86-2
	<b>N,N-Dimethylacetamid</b>	127-19-5
	<b>N,N-Dimethylformamid</b>	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 toto vozidlo. Pri používaní vozidla v súlade s jeho určením nehrozí pre človeka a životné prostredie žiadne nebezpečenstvo. Ďalšie informácie o bezpečnom používaní vášho vozidla nájdete vo vašom návode na používanie.

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

Skupina výrobkov	Názov látky	Číslo CAS
anténa	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-oxo-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
čerpadlo chladiva	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
jednotka dávkovacia	Bleititantrioxid	12060-00-3
jednotka na úpravu vzduchu	Bleimonoxid	1317-36-8
kamera	Dibortrioxid	1303-86-2
kanál vzduchový	Nonoxinol	9016-45-9
kompensátor vlnovcovej rúry	Dibortrioxid	1303-86-2
kompresor klimatizácie	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
krúžok gumený	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
Obloženie	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
obloženie, stena deliaca	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
obloženie, strecha	Nonoxinol	9016-45-9
páska tesniaca	Nonoxinol	9016-45-9
páska z elastoméru	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7

prístroj riadiaci, tachograf	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
prístroj združený	1,2-Dimethoxyethan Dibortrioxid Nonoxinol	110-71-4 1303-86-2 9016-45-9
profil na ochranu hrán	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
pruh tesniaci	Nonoxinol	9016-45-9
pult spínací	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
puzdro	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
puzdro tesniace	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
rampa pre invalidný vozík	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
roleta	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
rúra výfuková	Dibortrioxid	1303-86-2
sedadlo vodiča	4,4'-Isopropylidendiphenol Nonoxinol	80-05-7 9016-45-9
snímač akumulátora	Decabromdiphenylether	1163-19-5
snímač tlaku	1,2-Dimethoxyethan Bleimonoxid Dibortrioxid N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamid	110-71-4 1317-36-8 1303-86-2 127-19-5 68-12-2
snímač vzdialenosti	Bleititantrioxid	12060-00-3
spínač smeroviek	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
tesnenie obvodové	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
ventil proporciálny	Bleimonoxid Di-(2-ethylhexyl)phthalat	1317-36-8 117-81-7
zátka zatváracia	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
zväzok vedení	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7



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 masnega % v posameznem izdelku. Pri predvideni uporabi vozila ni nevarnosti za ljudi in okolje. Več informacij o uporabi svojega vozila 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.
antena	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
črpalka za hladilno sredstvo	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
dozirna enota	Bleititantrioxid	12060-00-3
elastomerni trak enota za pripravo zraka	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
gumijasti obroček izpušna cev	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	Dibortrioxid	1303-86-2
kabelski snop	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
kamera	Dibortrioxid	1303-86-2
kombinirani inštrument	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
kompensator nagubane cevi	Dibortrioxid	1303-86-2
kompresor hladilnega sredstva	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1

kompresor hladilnega krmilnik, tahograf obloga	Imidazolidin-2-thion 1,2-Dimethoxyethan Nonoxinol Dinatriumoctaborat	96-45-7 110-71-4 9016-45-9 12008-41-2
obloga, ločilna stena	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
obloga, streha	Nonoxinol	9016-45-9
profil zaščite roba	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
proporcionalni ventil	Bleimonoxid Di-(2-ethylhexyl)phthalat	1317-36-8 117-81-7
rampa za invalide	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
rolo	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
senzor akumulatorja	Decabromdiphenylether	1163-19-5
senzor razdalje	Bleititantrioxid	12060-00-3
senzor tlaka	1,2-Dimethoxyethan Bleimonoxid Dibortrioxid N,N-Dimethylacetamid N,N-Dimethylformamid	110-71-4 1317-36-8 1303-86-2 127-19-5 68-12-2
stikalna plošča	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
stikalo smernikov	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
Tesnilni trak	Nonoxinol	9016-45-9
tesnilni tulec	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
tesnilo, po celotnem obodu	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
tulec	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
voznikov sedež	4,4'-Isopropylidendiphenol Nonoxinol	80-05-7 9016-45-9
zaporni čep	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
zračni kanal	Nonoxinol	9016-45-9

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.

De conformidad con las prescripciones legales, y teniendo en cuenta las informaciones de los proveedores de Daimler AG, se han identificado las sustancias siguientes, que pueden formar parte de artículos individuales de este vehículo en una proporción mayor del 0,1 por ciento en peso. De la utilización del vehículo de acuerdo con el uso previsto no se deriva peligro alguno para el hombre o el medio ambiente. Encontrará información adicional acerca del uso seguro de su vehículo en su manual de instrucciones.

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).

<b>Categoría de productos</b>	<b>Nombre de la sustancia</b>	<b>N.º CAS</b>
<b>anillo de goma</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>Antena</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	27107-89-7
<b>Asiento del conductor</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>BOMBA DE LIQUIDO REFRIGERANTE</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Bleititantrioxid	12060-00-3
<b>Camara</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>Canal de aire</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>cinta de elastómero</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
<b>CINTA DE ESTANQUEIZACION</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>compensador de tubo ondulado</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>compresor de agente frigorígeno</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>cuadro de distribución</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7

<b>INSTRUMENTO</b>		
<b>COMBINADO</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Dibortrioxid	1303-86-2
	Nonoxinol	9016-45-9
<b>Interruptor intermitente</b>	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1
<b>juego de cables</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>Junta periferica</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>manguito</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>MANGUITO</b>		
<b>ESTANQUEIZANTE</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>perfil protector de bordes</b>	C,C'-Azodi(formamid)	123-77-3
<b>PERSIANA ENROLLABLE</b>	4,4'-Isopropylidendiphenol	80-05-7
<b>rampa para sillas de ruedas</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>revestimiento</b>	Nonoxinol	9016-45-9
	Dinatriumoctaborat	12008-41-2
<b>revestimiento de la pared divisoria</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
<b>Revestimiento para techo</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>sensor de batería</b>	Decabromdiphenylether	1163-19-5
<b>Sensor de distancia</b>	Bleitantrioxid	12060-00-3
<b>Sensor de presion</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
	Bleimonoxid	1317-36-8
	Dibortrioxid	1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamid	127-19-5
	N,N-Dimethylformamid	68-12-2
<b>TAPON</b>	Imidazolidin-2-thion	96-45-7
<b>TIRA OBTURADORA</b>	Nonoxinol	9016-45-9
<b>Tubo de escape</b>	Dibortrioxid	1303-86-2
<b>unidad de control tacógrafo</b>	1,2-Dimethoxyethan	110-71-4
<b>unidad de tratamiento del aire</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
<b>UNIDAD DOSIFICADORA</b>	Bleitantrioxid	12060-00-3
<b>válvula proporcional</b>	Bleimonoxid	1317-36-8
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7