



INFORMACE O NEBEZPEČNÝCH LÁTKÁCH SVHC

(SVHC - látky vzbuzující mimořádné obavy – Substances of Very High Concerns)

REACH ČLÁNEK 33

(REACH – soubor opatření EU pro Registraci, Evaluaci (hodnocení), Autorizaci (povolování) a omezování Chemických látek)

Cílem čl. 33 odst. 1 nařízení REACH (nařízení EC 1907/2006) je umožnit zákazníkům dodávaných výrobků přijmout veškerá příslušná opatření pro řízení rizik, která mohou vzniknout přítomností vysoce nebezpečných látek (SVHC) definovaných dle vydaného seznamu, aby bylo zaručeno jejich bezpečné používání.

Společnost KIA MOTORS CORPORATION podporuje základní cíle nařízení REACH obecně a zejména jeho článek 33 odst. 1, které jsou v souladu s naším závazkem podporovat zodpovědnou výrobu, manipulaci a používání našich výrobků.

Identifikace SVHC látek

Probíhá dle našich nejlepších znalostí založených na informacích získaných z našeho dodavatelského řetězce a našich vlastních údajů o dodávaných výrobcích. U výrobků, v nichž jsou SVHC látky obsaženy z více jak 0,1% jejich hmotnosti, jsou látky uvedeny v seznamu „SVHC list“ pro konkrétní vozidlo/díl.

Specifické informace o bezpečném použití u výrobků obsahujících látky SVHC

Je-li to vhodné, do příslušného „SVHC listu“ pro konkrétní vozidlo / díl jsou přidány specifické informace o bezpečném použití pro výrobky obsahující látky SVHC.

Obecné informace o bezpečném zacházení s výrobky

Každé vozidlo KIA je vybaveno návodem k obsluze, který obsahuje informace o bezpečném používání pro majitele / provozovatele vozidla. Informace o bezpečném zacházení pro servisní personál při opravách vozidel a výměně originálních dílů jsou obsaženy v dokumentaci vydané společností KIA MOTORS CORPORATION pro opravy vozidel (díleňské manuály a další vydané materiály).

Pokud jsou v dílech vozidla přítomny, pak kromě zvláštních informací o bezpečném použití, jsou výše uvedené látky SVHC použity tak, aby byla minimalizována potenciální expozice zákazníků a nebezpečí pro člověka nebo životní prostředí, pokud jsou vozidlo a jeho díly používány podle určení a veškeré opravy, servis a údržba jsou prováděny podle technických pokynů pro tyto činnosti a standardních osvědčených postupů.

Vozidlo s ukončenou životností může být v Evropské unii předáno pouze oprávněnému a autorizovanému zpracovateli. Díly vozidla musí být likvidovány v souladu s místními zákony a pokyny místních orgánů.

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] EV9 (MV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-Methylimidazole(693-98-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1)
	NÁRAZNÍK	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	ZASKLENÍ	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);TBBA(79-94-7)
	KOLO PNEUMATIKA	1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);1,3-Propanesultone(1120-71-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Nonoxinol(9016-45-9);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	KAPOTA	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate(15571-58-1);Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead(7439-92-1);Nonoxinol(9016-45-9)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR	2-Methylimidazole(693-98-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether(143-24-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-

	PÁTÉ DVEŘE	trioxide(1303-86-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	OSTATNÍ	
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Boric acid(10043-35-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	TOPENÍ A CHLADIČ	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5)
	OSTATNÍ	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
INTERIÉR	AIR BAG	Lead(7439-92-1)
	STŘEDOVÁ KONZOLE	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7)
	PALUBNÍ DESKA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Nonoxinol(9016-45-9);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	DISPLEJ	4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-sulfate-heptahydrate(10026-24-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)

	OBLOŽENÍ STROPU	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	SEDADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt sulphate(10124-43-3);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methylimidazole(693-98-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,4-Dioxane(123-91-1)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	
	OSTATNÍ	1,4-Dioxane(123-91-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1)
	ŘÍZENÍ	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Cobalt sulphate(10124-43-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.