



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 (dílnské 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 SOUL EV (SK3 EV)]

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	Lead(7439-92-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Nonylphenol(25154-52-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);1,3-Propanesultone(1120-71-4)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Melamine(108-78-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead(7439-92-1)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Nonoxinol(9016-45-9);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	KAPOTA	
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate(15571-58-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead(7439-92-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Lead-

		monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Nonylphenol(25154-52-3);Decabromodiphenylether(1163-19-5);Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7)
	TOPENÍ A CHLADIČ	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-Ethoxyethanol(110-80-5)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Nonoxinol(9016-45-9);Boric acid(10043-35-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1)
	PALUBNÍ DESKA	Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OBLOŽENÍ STROPU	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Melamine(108-78-1)
	SEDADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead(7439-92-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);TBBA(79-94-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline(101-61-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-

		2);1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene(13560-89-9);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead(7439-92-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3)
	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.