



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 (PS)

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);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Decabromodiphenylether(1163-19-5);Lead-monoxide(1317-36-8)
	NÁRAZNÍK	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	KOLO PNEUMATIKA	
	OSTATNÍ	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);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);Hexabromocyclododecane(25637-99-4);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	KAPOTA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Decabromodiphenylether(1163-19-5);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Decabromodiphenylether(1163-19-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Decabromodiphenylether(1163-19-5);Lead-monoxide(1317-36-8)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Boric acid(10043-35-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Decabromodiphenylether(1163-19-5);Cobalt chloride(7791-13-1);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead-monoxide(1317-36-8)

INTERIÉR	AIR BAG	Decabromodiphenylether(1163-19-5)
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	PALUBNÍ DESKA	Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	OBLOŽENÍ STROPU	Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	SEDADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead(7439-92-1);Hexabromocyclododecane(25637-99-4);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Dibutylphthalate(84-74-2);2,4-Dinitrotoluene(121-14-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Decabromodiphenylether(1163-19-5);Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Dibutylphthalate(84-74-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	OSTATNÍ	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	ŘÍZENÍ	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Alkenes, C12-24, chloro(68527-02-6)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	
	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.