



## **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] STONIC (YB CUV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Melamine(108-78-1);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Nonoxinol(9016-45-9);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Dodecamethylcyclotetrasiloxane(540-97-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	1-Propanol, 2,3-dibromo-(96-13-9);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	KAPOTA	Lead(7439-92-1)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7)
	OSTATNÍ	Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ
ELECTRICKÉ VEDENÍ	KABELOVÉ SVAZKY	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride(552-30-7);2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol(3864-99-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Ethylenediamine(107-15-3);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Cobalt-dinitrate(10141-05-6)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7)
	OSTATNÍ	Boric acid(10043-35-3);Melamine(108-78-1);2-Ethoxyethanol(110-80-5);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Nonoxinol(9016-45-9);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	PALUBNÍ DESKA	Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Nonoxinol(9016-45-9);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	DISPLEJ	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Melamine(108-78-1);Bis(2-methoxyethyl) ether(111-96-6);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7)
	OBLOŽENÍ STROPU	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);TBBA(79-94-7)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);Cobalt-dichloride(7646-79-9)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE Lead(7439-92-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Melamine(108-78-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)	

	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Melamine(108-78-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7)
	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.