



## **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] PICANTO (JA)

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-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1)
	NÁRAZNÍK	2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);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);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Boric acid(10043-35-3);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);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);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);TBBA(79-94-7);Nonoxinol(9016-45-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	KAPOTA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate(15571-58-1);Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Diboron-trioxide(1303-86-2);Benzo(a)pyrene(50-32-8);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);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);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)

		6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7)
	KABELOVÉ SVAZKY	;Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Ethylenediamine(107-15-3);Melamine(108-78-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride(552-30-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Boric acid(10043-35-3);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead-monoxide(1317-36-8);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);TBBA(79-94-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	OSTATNÍ	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Melamine(108-78-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Refractory ceramic fibres(142844-00-6);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
INTERIÉR	AIR BAG	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	PALUBNÍ DESKA	Boric acid(10043-35-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Bis(2-methoxyethyl) ether(111-96-6);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)
	OBLOŽENÍ STROPU	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	TBBA(79-94-7);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)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Dibutylphthalate(84-74-2);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Melamine(108-78-1)
	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	Lead(7439-92-1);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);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	OSTATNÍ	Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Melamine(108-78-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Diboron-trioxide(1303-86-2);Melamine(108-78-1)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1)
	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)

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.