



Movement that inspires

Zoznam SVHC

[KIA MOTORS EUROPE] VENGA (YN)

Oblasť	Diely	SVHC prítomné v produktoch komponentov s obsahom prevyšujúcim 0,1 % hmot. (w/w) (č. CAS)
INTERIÉR	SEADLO OPIERKA RUKY	Benzylbutylftalát (BBP) (85-68-7); Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); Olovo (7439-92-1)
	SPÍNAČE OVLÁDAČ	Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditercpenylfenol (UV-328) (25973-55-1); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1)
	KONZOLA	Benzylbutylftalát (BBP) (85-68-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); 2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditercpenylfenol (UV-328) (25973-55-1); Olovo (7439-92-1)
	VOLANT RADIACA PÁKA	Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); 2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); Olovo (7439-92-1); Dekametylcyklopentasiloxán (541-02-6); 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metyléndi-p-kresol (119-47-1)
	DVERE	Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); 2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditercpenylfenol (UV-328)(25973-55-1); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1)
	DISPLEJ	Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); 2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); Olovo (7439-92-1)

	BEZPEČNOSTNÝ PÁS A NAPÍNAČ PÁSU	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1)
	INÉ	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); 2-ethylhexyl-10-etyl-4,4-dioktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditercpenylfenol (UV-328)(25973-55-1); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1); Dekametylcyklopentasiloxán (541-02-6)
MOTOROVÝ PRIESTOR	JEDNOTKA OHRIEVAČA A CHLADENIA	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); 2-ethylhexyl-10-etyl-4,4-dioktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Dekametylcyklopentasiloxán (541-02-6)
	ZVÄZKY KÁBLOV	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Dekametylcyklopentasiloxán (541-02-6)
	MOTOROVÝ PREVOD	Benzylbutylftalát (BBP) (85-68-7); Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2)
	INÉ	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1); Tris(nonylfenyl)fosfit (26523-78-4); Dekametylcyklopentasiloxán (541-02-6)
KAROSÉRIA	SKLO	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3)
	SVETLOMET VONKAJŠIE ZRKADLO	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); 2-ethylhexyl-10-etyl-4,4-dioktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1); Dekametylcyklopentasiloxán (541-02-6)
	NÁRAZNÍK	Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-22-2); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditercpenylfenol (UV-328)(25973-55-1); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1)
	INÉ	Hlinitokremičitanové žiaruvzdorné keramické vlákna (142844-00-6); Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (117-81-7); Dibutylftalát (DBP) (84-74-2); 1-metyl-2-pyrolidón (872-50-4); Diazén-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Oxid olova a titánu a zirkónia (12626-81-2); Oxid olovnatý (1317-36-8); Oxid olovnato-titaničitý (12060-00-3); Kyselina kremičitá, olovnatá soľ (11120-

		22-2); 2-ethylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stanáttetradekanoát (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditercpentylfenol (UV-328)(25973-55-1); Oktametylcyklotetrasiloxán (D4) (556-67-2); Olovo (7439-92-1); Dekametylcyklopentasiloxán (541-02-6)
--	--	--

Nevyžadujú sa žiadne špecifické informácie o bezpečnom používaní – postupuj podľa všeobecných informácií o bezpečnom používaní.