



The Power to Surprise

## Wykaz substancji wzbudzających wysokie obawy (SVHC)

### [KIA MOTORS EUROPE] Picanto (TA)

| Obszar  | Części                                   | SVHC obecne w ilości większej niż 0,1% wag. w podzespołach (Nr CAS)   |
|---------|--|---|
| WNĘTRZE | FOTEL<br>PODŁOKIETNIK                    | Ftalan benzylu-butylu (BBP) (85-68-7); Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanu ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); Ołów (7439-92-1)   |
|         | PRZEŁĄCZNIKI<br>ELEKTRYCZNE<br>STEROWNIK | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanu ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentyfenol (UV-328) (25973-55-1); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|         | KONSOLA                                  | Ftalan benzylu-butylu (BBP) (85-68-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanu ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekianian (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentyfenol (UV-328) (25973-55-1); Ołów (7439-92-1) |
|         | KIEROWNICA<br>DŹWIGNIA ZMIANY<br>BIEGÓW  | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekianian (DOTE) (15571-58-1); Ołów (7439-92-1)  |
|         | DRZWI                                    | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanu ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekianian (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-  |

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
|                   |  | 4,6-ditertpentyfenol (UV-328) (25973-55-1);<br>Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|                   | WYŚWIETLACZ                                    | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekanian (DOTE) (15571-58-1); Ołów (7439-92-1)   |
|                   | PAS<br>BEZPIECZEŃSTWA<br>ORAZ<br>NAPINACZ PASA | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|                   | POZOSTAŁE<br>PODZESPOŁY                        | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekanian (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-ylo)-4,6-ditertpentyfenol (UV-328) (25973-55-1); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1) |
| KOMORA<br>SILNIKA | NAGRZEWNICA<br>ORAZ<br>AGREGAT<br>CHŁODNICZY   | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekanian (DOTE) (15571-58-1); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|                   | WIĄZKA KABLOWA                                 | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|                   | PRZEKŁADNIA<br>NAPĘDOWA                        | Ftalan benzylu-butylu (BBP) (85-68-7); Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|                   | POZOSTAŁE<br>PODZESPOŁY                        | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyłu (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
| KAROSERIA         | SZYBY  | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3)  |
|                   | LAMP<br>ZEWNĘTRZNA<br>LUSTERKO<br>ZEWNĘTRZNE   | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanium ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa   |

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
|  |                      | (11120-22-2); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekanian (DOTE) (15571-58-1); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|  | MASKOWNICA ZDERZAKA  | Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanian ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentyfenol (UV-328) (25973-55-1); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1)   |
|  | POZOSTAŁE PODZESPOŁY | Włókna ceramiczne, glinokrzemianowe, żaroodporne (142844-00-6); Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP) (117-81-7); Ftalan dibutyli (DBP) (84-74-2); 1-metylo-2-pirolidon (872-50-4); Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid)) (123-77-3); Tlenek cyrkonowy tytanku ołowiu (12626-81-2); Tlenek ołowiu (1317-36-8); Tytanian ołowiu (12060-00-3); Kwas krzemowy, sól ołowiowa (11120-22-2); 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradodekanian (DOTE) (15571-58-1); 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentyfenol (UV-328) (25973-55-1); Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) (556-67-2); Ołów (7439-92-1) |

Nie wymaga się szczególnych informacji o bezpieczeństwie użytkowania – należy kierować się informacjami ogólnymi o bezpieczeństwie użytkowania wyrobów