

| Numéro de référence du produit | Nom du produit | Marque | Incorporation de matière recyclée |
|--------------------------------|--------------------------------|---------|--|
| KJ1 | Ibiza | SEAT | Contient au moins 21 % de matière recyclée |
| KJ7 | Arona | SEAT | Contient au moins 21 % de matière recyclée |
| KLG | Leon 5D | SEAT | Contient au moins 22 % de matière recyclée |
| KLD | Leon SP | SEAT | Contient au moins 22 % de matière recyclée |
| KHP | Ateca | SEAT | Contient au moins 26 % de matière recyclée |
| | SEATMO 125(S01) | SILENCE | Contient au moins 65 % de matière recyclée |
| | SEAT MO 50(S01 L1) | SILENCE | Contient au moins 65 % de matière recyclée |
| | SEAT MO 125 Performance (S01+) | SILENCE | Contient au moins 65 % de matière recyclée |

Fiche produit

| Présence de métaux précieux | Présence de terres rares |
|--|--|
| Contient au moins 8630 milligrammes de métaux précieux | Contient au moins 23215 milligrammes de terres rares |
| Contient au moins 8664 milligrammes de métaux | Contient au moins 23226 milligrammes de terres |
| Contient au moins 15735 milligrammes de métaux | Contient au moins 129923 milligrammes de terres |
| Contient au moins 17287 milligrammes de métaux | Contient au moins 125885 milligrammes de terres |
| Contient au moins 12950 milligrammes de métaux | Contient au moins 36955 milligrammes de terres |
| - | Contient au moins 32 milligrammes de terres rares |
| - | Contient au moins 32 milligrammes de terres rares |
| - | Contient au moins 32 milligrammes de terres rares |

relative aux qualités et caractéristiques environnem

voitures, camionnettes, véhicules à 2, 3, 4 roues

**Présence de substances dangereuses -
contient une/des substance(s) extrêmement préoccupante(s) :**

Lead

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Lead monoxide (lead oxide)

4,4'-isopropylidenediphenol

Decamethylcyclopentasiloxane

Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether

Dodecamethylcyclohexasiloxane

Lead

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

C,C -azodi(formamide)

Decamethylcyclopentasiloxane

C,C -azodi(formamide)

Decamethylcyclopentasiloxane

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)

Diisobutyl phthalate

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

I23 C14-17, chloro; chlorinated paraffins, C14-17.

N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone.

Lead - > 0.1 %

Diisobutyl phthalate

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

Alkanes, C14-17, chloro; chlorinated paraffins, C14-17.

N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone.

Lead - > 0.1 %

Diisobutyl phthalate

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

Alkanes, C14-17, chloro; chlorinated paraffins, C14-17.

N-methyl-2-pyrrolidone, 1-methyl-2-pyrrolidone.

Lead - > 0.1 %

mentales

Présence de perturbateurs endocriniens

4-tert-butylphenol

4-tert-butylphenol

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Nonylphenol

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Nonylphenol

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

4-tert-butylphenol

Diisobutyl phthalate

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

Diisobutyl phthalate

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

Diisobutyl phthalate

Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)

| Recyclabilité | Date de l'information |
|---|-----------------------|
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme | 27/10/2023 |
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco- | 31/10/2023 |
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco- | 18/07/2024 |
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco- | 15/07/2024 |
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco- | 07/11/2023 |
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme | 18/12/2023 |
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme | 18/12/2023 |
| En attente de transmission de la méthodologie par l'éco-organisme | 18/12/2023 |