



Kunstleder

Als Kunstleder wird in der Regel der Verbund von textilem Gewebe oder Vliesstoff mit einer Beschichtung aus Kunststoff verstanden. Hierbei handelt es sich um Naturfasergewebe oder Kunstfasern, die in vielen Fällen mit einer weichen PVC- oder PU-Schicht beschichtet sind.

Diese Beschichtungen können je nach Anwendungsfall kompakt oder geschäumt ausgeführt werden.

Häufig sind die Oberflächen genarbt, sodass sie einer Lederstruktur entsprechen.

Moderne Kunstleder besitzen anstelle der PVC-Beschichtung eine Polyurethan-Beschichtung. Um eine gewisse Weichheit der Beschichtung zu erhalten, die für den Griff erforderlich ist und dem Material entsprechende Fülle sowie Trage- und Sitzkomfort gibt, wird der Beschichtung eine Schaumstruktur verliehen.

Hinweis:

Trotz sorgfältiger Kontrolle unserer Vorlieferanten und der verwendeten Rohstoffe ist ein Auftreten von Stoffen nie vollständig ausschließbar. Die Jüscha Unternehmensgruppe verzichtet -wo immer es geht- auf den Einsatz von Stoffen der Kandidatenliste gemäß REACH Verordnung.

Im Rahmen unseres SVHC-REACH Compliance Management Systems der DEKRA informieren wir hiermit über mögliche Inhaltsstoffe des Materials Polyvinylchlorid unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen. Ein Auftreten der Stoffe in unseren Produkten ist nicht ausgeschlossen.

Dennoch verwenden wir wenn möglich und vertretbar entsprechende Ersatzstoffe.

Möglichkeit des Auftretens folgender Stoffe der Kandidatenliste:

Datum	Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
06/15	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10 Alkylester; 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl-, Hexyl- und Octyldiester mit \geq 0.3% Dihexylphthalat (EG Nr. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	276-158-1	71888-89-6
06/11	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester	271-084-6	68515-42-4
12/12	1,2-Benzoldicarbonsäure, dipentylester, verzweigt und linear	284-032-2	84777-06-0
12/15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3
12/14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1
12/15	2,4-di-tert-Butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1
12/14	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7
12/11	2-Methoxyanilin; o-Anisidin	201-963-1	90-04-0
10/08	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	202-974-4	101-77-9
01/18	Benz[a]anthracene	200-280-6	56-55-3 1718-53-2

01/19	Benzo[k]fluoranthren	205-916-6	207-08-9
10/08	Benzylbutylphthalat (BBP)	201-622-7	85-68-7
10/08	Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	204-211-0	117-81-7
01/18	Chrysen	205-923-4	218-01-9 1719-03-5
10/08	Dibutylphthalat (DBP)	201-557-4	84-74-2
12/12	Dibutylzinndichlorid (DBT)	211-670-0	683-18-1
06/18	Dicyclohexylphthalat	201-545-9	84-61-7
01/10	Diisobutylphthalat (DiBP)	201-553-2	84-69-5
12/12	Diisopentylphthalat (DIPP)	210-088-4	605-50-5
01/19	Fluoranthren	205-912-4	206-44-0 93951-69-0
12/12	N,N-Dimethylformamid	200-679-5	68-12-2
12/12	N-Pentyl-isopentylphthalat	-	776297-69-9
01/19	Phenanthren	201-581-5	85-01-8
01/19	Pyren	204-927-3	129-00-0 1718-52-1
12/13	Trixylylphosphat	246-677-8 - - - 242-799-0 247-165-7	25155-23-1 121-06-2 3862-11-1 65695-97-8 19074-59-0 25653-16-1