

Holz

Holz zählt zu den nachhaltigen Rohstoff- bzw. Energiequellen, sofern die genutzte Menge nicht die nachgewachsene Menge übersteigt. Die leichte Bearbeitbarkeit und der damit verbundene niedrige Energiebedarf bei der Gewinnung und Verarbeitung spielen ebenfalls eine wichtige Rolle bei der ökologischen Bewertung. In Ökobilanzen schneiden Holzprodukte hervorragend ab.

Hinweis:

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 Holz unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen.

Laut SVHC Liste können die folgenden Stoffe der Kandidatenliste in Holz vorhanden sein:

Datum	Stoffname	EG- Nummer	CAS-Nummer
06/10	Ammoniumdichromat	232-143-1	7789-09-5
10/08	Anthracene	204-371-1	120-12-7
01/10	Anthracenöl	292-602-7	90640-80-5
01/10	Anthracenöl, Anthracenarm	292-604-8	90640-82-7
01/10	Anthracenöl, Anthracenpaste	292-603-2	90640-81-6
01/10	Anthracenöl, Anthracenpaste, Anthracen-Fraktion	295-275-9	91995-15-2
01/10	Anthracenöl, Anthracenpaste, leichte Destillate	295-278-5	91995-17-4
10/08	Bis(tributylzinn)oxid (TBTO)	200-268-0	56-35-9
06/10	Borsäure	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
12/10	Chrom(VI)oxid, Chromsäure	215-607-8	1333-82-0
06/12	Dibortrioxid (Borsäure)	215-125-8	1303-86-2
07/20	Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn	245-152-0	22673-19-4
12/12	Dibutylzinndichlorid (DBT)	211-670-0	683-18-1
06/10	Dinatriumtetraborat, wasserfrei, Pentahydrat bzw. Decahydrat	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
06/10	Kaliumchromat	232-140-5	7789-00-6
06/10	Kaliumdichromat	231-906-6	7778-50-9
06/10	Natriumchromat	231-889-5	7775-11-3
10/08	Natriumdichromat	234-190-3	7789-12-0 10588-01-9

12/10	Säuren hergestellt aus Chromtrioxid und seinen Oligomeren Gruppe enthält Chromsäure, Dichromsäure und Oligomere aus Chromsäure und Dichromsäure	231-801-5 236-881-5	7738-94-5 13530-68-2
-------	---	------------------------	-------------------------

Abschließende Bewertung:

Auf Basis der durchgeführten Lieferantenbewertung, der Betrachtung der SVHC Stoffe, der Bestätigung von Lieferanten in Bezug auf die REACH und POP Verordnung der Europäischen Union und der daraus resultierenden Produktbewertung ist das Produkt als sicher einzustufen. Eine Registrierung in der SCIP Datenbank muss nicht erfolgen.

Wir beziehen unsere Artikel ausschließlich aus vertrauenswürdigen Quellen um die Einhaltung von unserem Unternehmens Verhaltenskodex (Code of Conduct), Standards und Richtlinien (z.B. REACH) sicherzustellen.

Die Bestätigung zur Einhaltung liegt uns von allen Beteiligten vor.

Darüber hinaus werden Artikel oder Materialien stichprobenartig geprüft und entsprechend dokumentiert.

Unser REACH Compliance Management System zur Sicherstellung der REACH Konformität unserer Erzeugnisse und der dazugehörigen Dokumentation sind durch die DEKRA geprüft.