



## Leder (chemisch gegerbt)

Leder ist eine durch Gerbung chemisch haltbar gemachte Tierhaut, deren natürliche Faserstruktur weitgehend erhalten ist.

### 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
12/12	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert [einschließlich genau definierter Stoffe und UVCB Stoffe, Polymerer und Homologe]	- - - 219-682-8	- 2315-67-5 2315-61-9 9002-93-1 2497-59-8
12/12	4-Nonylphenol, verzweigt und gradkettig [Stoffe mit einer gradkettigen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 9 kovalent an Phenol in Position 4 gebunden (para), einschließlich UVCB- und genau definierten Stoffen, die alle individuellen Isomeren einschließen sowie Gemische davon]	284-325-5 247-770-6 203-199-4 241-427-4 250-339-5 257-907-1 - -	84852-15-3 26543-97-5 104-40-5 17404-66-9 30784-30-6 52427-13-1 186825-36-5 142731-63-3
06/13	4-Nonylphenol, verzweigt und gradkettig, ethoxyliert [Stoffe mit einer gradkettigen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffanzahl von 9 kovalent an Phenol in Position 4 gebunden, ethoxyliert, einschließlich UVCB- und genau definierten Stoffen, die alle individuellen Isomeren einschließen sowie Gemische davon]	- 230-770-5 243-816-4 - 248-743-1 -	26027-38-3 7311-27-5 20427-84-3 34166-38-6 27942-27-4 14409-72-4
10/08	Alkane, C10-13-, Chlor- (Short Chain Chlorinated Paraffins, SCCP)	287-476-5	85535-84-8

06/10	Borsäure	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
06/12	Dibortrioxid (Borsäure)	215-125-8	1303-86-2
12/13	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (C.I. Direct Black 38)	217-710-3	1937-37-7
06/10	Dinatriumtetraborat, wasserfrei, Pentahydrat bzw. Decahydrat	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
06/10	Tetraboridnatriumheptaoxid, hydrat	235-541-3	12267-73-1