

## Konformitätserklärung REACH

**REACH** — Die Doepke Schaltgeräte GmbH ist als Hersteller elektronischer und elektromagnetischer Produkte im Sinne von REACH ein sogenannter „nachgeschalteter Anwender“. Pflichten aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen/ Chemikalien zur Vor-Registrierung bzw. Registrierung (ECHA) sind für uns nicht zutreffend.

Informationen von Lieferanten über Inhaltsstoffe gemäß der REACH Kandidatenliste für SVHC (substance of very high concern) werden unseren Kunden zur Verfügung gestellt.

Die Liste „SVHC in Doepke Produkten“ (s. Anhang) gibt eine Übersicht über Produkte, die im Sinne der REACH-Verordnung 1907/2006 einen SVHC-Stoff aufweisen.

Als nachgeschalteter Anwender werden wir alle durch die REACH-Verordnung an uns gestellten Anforderungen erfüllen.

Doepke Schaltgeräte GmbH



Andreas Müller  
Geschäftsleitung

Norden, 16. November 2020



Siegbert Caspers  
Leiter Qualitätsmanagement

## SVHC in Doepke Produkten

Produktgruppe	Betroffenes Bauteil	Gewicht	Mengenanteil	Enthaltener Stoff
DFL 8	Prüftaste	5,82g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DFS 2	DFS2 Haube	8,09g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DFS 4	DFS4 Haube	12,41g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DCTR A	Gehäuse	64,48g – 164,22g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DCT A	Gehäuse	64,48g – 164,22g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DRDC	Gehäuse	26g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
KA-DFS	Haube	8,09g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DMD 2	Gehäuse	44g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DHi 11/ DHS2/4	DHI Gehäuse DHS2 Haube	DHS2: 11,44g DHS4: 15,08g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>
DFA 3	Gehäusedeckel	12,48g	≤0,2%	Kaliumperfluorbutansulfonat <sup>1</sup>

<sup>1</sup> CAS-Nr.: 29420-49-3