

# CADS RSL 2023

cads – eine Kooperation für abgesicherte definierte Standards bei Schuh- und Lederwarenprodukten e.V.



## Liste der verbotenen Substanzen / Version 10 vom 03.01.2023

Die CADS Grenzwerte sind gültig für den Rechtsraum der Europäischen Union / EU.

Die Prüfungen sind gemäß den in der CADS-Methodenliste angegebenen Verfahren durchzuführen.

Die aktuelle Version der Methodenliste ist über die CADS Homepage verfügbar: [www.cads-shoes.com](http://www.cads-shoes.com)

## Änderungsindex CADS RSL 2023 Version 10 01/2023

<b>Farbstoffe - allergisierend:</b>	weitere CAS Nummern aufgenommen
<b>Farbstoffe - krebserregend:</b>	weitere CAS Nummern aufgenommen
<b>Andere chemische Rückstände:</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol (DBMK) neu aufgenommen
<b>Perfluorierte Substanzen (PFAS):</b>	Bezeichnung der Substanzen vereinheitlicht
<b>PFAS C9-C14 Substanzen:</b>	PFNA und PFDA Umbenennung des Substanznamens und Aufnahme der Salze
<b>PFAS C9-C14 verwandte Substanzen:</b>	8:2 Fluortelomere aus PFOA verwandte Substanzen hierher verschoben 10:2 Fluortelomere, PFDS, 4HPFUnA aus PFAS C9-C14 Substanzen hierher verschoben
<b>PFAS C9-C14 verwandte Substanzen:</b>	HPFO-DA und Salze neu aufgenommen
<b>PFAS C6 :</b>	neue Untergruppe mit neuen Substanzen aufgenommen PFHxS/PFHxA
<b>Phthalate:</b>	DIOP und DiHxP mit (p) markiert, d.h. sobald eines der fünf Phthalate aus REACH Anhang XVII Eintrag 72 detektiert wird, sind für eine Summenbildung zusätzlich die mit (p) markierten Phthalate aus Eintrag 51 und Eintrag 28-30 einzubeziehen.
<b>Flüchtige organische Verbindungen:</b>	Perchlorethylen/Tetrachlorethen als neue Substanz aufgenommen
<b>Chlorierte Benzole und Toluole:</b>	Hexachlorobenzene gesetzlichen Grenzwert eingefügt
<b>Flammschutzmittel:</b>	für PBB gesetzlichen Grenzwert in Verwendungsverbot R1 geändert