



Versie: 2019

Verklaring

Bata Industrials Europe en sub-contractanten verklaren dat de onderstaande chemische stoffen en verbindingen niet voor komen in haar veiligheidsschoeisel of dat ze in direct contact kunnen komen met de huid van gebruikers tijdens normaal gebruik.

1,2-dichloorethaan (C₂H₄Cl₂ CAS: 107-06-2) (< 1,5 ppm)
Acrylzuur (C₃H₄O₂ CAS: 79-10-7) (< 2 ppm)
Arseenzuur (H₃AsO₄ CAS: 7778-39-4) (< 25 ppm)
AZO (kleurstoffen)
Benzeen (C₆H₆ CAS: 71-43-2) (<1 ppm)
Butaandizuur (Barnsteenzuur, C₄H₆O₄ CAS: 110-15-6 E363)
Bromide (Br)
Cadmium (Cd)
Dibenzoyl Peroxide (C₁₄H₁₀O₄ CAS: 94-36-0) (< 5 mg/m³)
Chromium VI (Cr⁶⁺) (CrO₃ CAS: 18540-29-9 <0,1 mg/m³)
Cyanide (CN⁻) (exept HCN, cyanogen en cyanogen chloride CAS 57-12-15)
CFC's (Chlorofluorocarbon)
DDT (Dichloordifenyiltrichloorethaan, C₁₄H₉Cl₅ CAS: 50-29-3)
Carbon Tetrachloride
Halons
HBFCs
Kalium (K)
Kobalt (Co)
Koper (Cu)
Kwik (Hg) (<60 ppm)
Litium (Li)
Lood (Pb) (<90 ppm)
Magnesium (Mg)
Mercaptobenzothiazol (MBT), artikelen met rubberen loopzool uitgezonderd.
Mercaptomix, artikelen met rubberen loopzool uitgezonderd.
Methaan (CH₄)
Methyl Bromide
Nikkel (Ni)
p-tert-butylphenol formaldehyde resin (PTBP of PTBF)
PCB (Polybroombifenylen / Difenylethers)
PCP (Phentachloorfenol)
Potassium Dichromaat
PPD (Para-phenylenediamine)
Thiurame
Tolueen (C₇H₈ CAS: 108-88-3) (<0,1% = 1000 mg/kg)
Trichloorethaan (C₂H₃Cl₃ CAS: 71-55-6; 79-00-5)
Waterstofperoxide (H₂O₂ CAS: 7722-84-1)

Dit lijst betreft de meest kritische stoffen. Als onderdeel van de Environment Policy heeft Bata Industrials Europe de intentie een volledige lijst te onderhouden.

.....
Martijn Mathot
Managing Director