

SCHADSTOFF	MÖGLICHE GESUNDHEITSRISIKEN {1}	HYGIENEMASKEN K-TIPP {2}	WERO SWISS® PROTECT {3}
Toluol 	<ul style="list-style-type: none"> • tödlich beim Eindringen in die Atemwege {k} • beeinträchtigt die Fruchtbarkeit {v} • schädigt das ungeborene Kind im Mutterleib {v} • verursacht Krebs {k} • verursacht genetische Defekte {k} • schädigt bei wiederholter Exposition die Organe • Augen- und Hautreizungen, Benommenheit 	in allen 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Styrol 	<ul style="list-style-type: none"> • tödlich beim Eindringen in die Atemwege {k} • beeinträchtigt die Fruchtbarkeit {v} • schädigt das ungeborene Kind im Mutterleib {v} • schädigt bei wiederholter Exposition die Organe • verursacht schwere Augenreizungen • verursacht Hautreizungen • reizt beim Einatmen die Atemwege 	in 6 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Dimethylacetamid 	<ul style="list-style-type: none"> • beeinträchtigt die Fruchtbarkeit {k} • schädigt das ungeborene Kind im Mutterleib {k} • schädlich beim Einatmen • schädlich bei Berührung mit der Haut • verursacht schwere Augenreizungen {k} 	in 4 von 13 Masken enthalten	schadstoffarm (in geringer Konzentration enthalten)
Diethylamid 	<ul style="list-style-type: none"> • verursacht schwere Verätzungen der Haut • verursacht schwere Augenschäden • führt zu Reizungen der Atemwege • Stoff ist beim Einatmen giftig 	in 11 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Hexanal 	<ul style="list-style-type: none"> • verursacht schwere Augenreizungen • verursacht Hautreizungen 	in 12 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Xylol 	<ul style="list-style-type: none"> • verursacht schwere Augenreizungen • verursacht Hautreizungen • verursacht Organschäden bei längerer Exposition • tödlich beim Eindringen in die Atemwege {k} 	in 12 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Chlorethanol 	<ul style="list-style-type: none"> • Stoff ist beim Einatmen tödlich • Jeder Kontakt mit den Dämpfen ist zu vermeiden • das Zentralnervensystem wird gelähmt • Leber- und Nierenschäden 	in 1 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei

{1} Quelle: ECHA (European Chemicals Agency)

{2} K-Tipp Test Nr. 14 / 8. September 2021

{3} Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner, DE-30559 Hannover, Prüfbericht PB2111778 A (identische Prüfverfahren wie beim K-Tipp – Test)

{k} Gefahreneinstufung ECHA: kann die genannten Gesundheitsrisiken verursachen

{v} Gefahreneinstufung ECHA: steht im Verdacht, die genannten Gesundheitsrisiken zu verursachen