








## MPZ FACTSHEET INTRODUCTIE GEVAARLIJKE STOFFEN: VOOR OK's

Irriterend Sensibiliserend Schadelijk	Bijtend (corrosief)	Ontvlambaar	Explosief	Giftig
				
<p><b>In de operatiekamer (OK) vinden activiteiten plaats waarbij ook gevaarlijke stoffen gebruikt worden. De handelingen met deze stoffen brengen risico's met zich mee. Deze factsheet geeft in kort bestek informatie over en tips voor de beheersing van de risico's van omgang met gevaarlijke stoffen.</b></p>				
<p><b>Verminder de blootstelling aan narcosegassen</b> Narcosegassen (inhalatieanesthetica) vallen in de categorie gevaarlijke stoffen. Medewerkers die beroepsmatig met inhalatieanesthetica in aanraking komen worden blootgesteld aan behoorlijke hoge concentraties. Met de hieronder genoemde maatregelen kan de blootstelling beperkt worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebruik van bronafzuiging bij toediening van vluchtige anesthetica in een niet-gesloten systeem (bijvoorbeeld een dubbelmasker);</li> <li>• Zorg voor voldoende ruimteventilatie. Aanbevolen ventilatievoud: operatiekamer 20x, verkoevertkamer 10x en andere ruimten 6x;</li> <li>• Werk met deugdelijke apparatuur dat voldoet aan de productveiligheidseisen (CE-normering) en andere relevante normen. Zorg voor een goede borging van periodiek onderhoud;</li> <li>• Gebruik waar mogelijk gecuffte tubes want bij ongecuffte tubes treedt vaak lekkage op.</li> </ul>				
 <p><b>Masker ter bescherming</b></p>	<p><b>Voorkom inademen van chirurgische rook bij diathermie</b> Bij het gebruik van hoogfrequente elektrochirurgie (diathermie) en laserchirurgie ontstaat chirurgische rook. Deze rook geeft een onaangename geur, belemmert het zicht van de operateur en kan symptomen van een slechte luchtkwaliteit veroorzaken. Het contact met chirurgische rook kan beperkt worden door:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het gebruik van speciale afzuigapparatuur;</li> <li>• Het dragen van goede spatbrillen en/of spatmaskers en het gebruik van speciale operatiemaskers die ook partikels tot een diameter van 0,1µm filteren;</li> <li>• Het geven van voorlichting om het effect van de rook en het nut van de maatregelen tegen de rook uit te leggen.</li> </ul> <p><b>Zie ook de PIMEX-film diathermie op de website van MPZ:</b> <a href="http://www.gevaarlijkestoffenzorg.nl">www.gevaarlijkestoffenzorg.nl</a></p>			
<p><b>Veilig werken met overige gevaarlijke stoffen</b> Op de OK wordt ook met andere gevaarlijke stoffen dan narcosegassen gewerkt. Belangrijk daarbij is te kijken naar de informatie van het etiket op de verpakking. De informatie is beknopt en algemeen maar geeft u in eerste instantie voldoende informatie om verantwoord met de desbetreffende stof om te gaan. Voor uitgebreide informatie kan het zogenaamde veiligheidsinformatieblad geraadpleegd worden.</p>				
<p><b>Milieu Platform Zorgsector (MPZ) heeft deze factsheet met zorg opgesteld. MPZ aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor evt. schade die voortvloeit uit gebruik van deze informatie. Iedere gebruiker blijft zelf verantwoordelijk. Meer informatie over veilig werken met gevaarlijke stoffen heeft MPZ staan op haar website <a href="http://www.gevaarlijkestoffenzorg.nl">www.gevaarlijkestoffenzorg.nl</a>.</b></p>				
Gassen onder druk	Op lange termijn gevaarlijk voor gezondheid	Oxiderend	Milieugevaarlijk	
