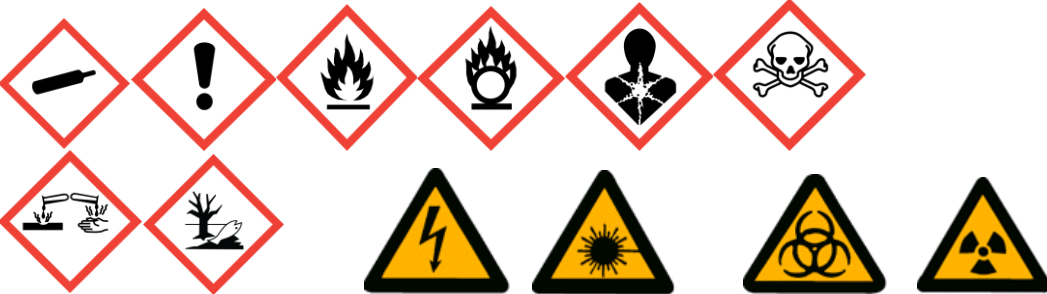


Duurproef: Ja/ Nee	<h1 style="text-align: center;">INFORMATIEKAART EXPERIMENT</h1>	Geldig tot:																		
Reactie/Soort proefneming: (Klik de pictogrammen die er niet op horen aan en "delete" ze, evenals deze tekst)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Risico-aspecten</th> <th>Ja *)</th> <th>Min/max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">*) kruis aan indien relevant</td> </tr> <tr> <td>Druk/vacuüm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hoge/lage temperatuur</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bewegende delen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elektriciteit</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Risico-aspecten	Ja *)	Min/max	*) kruis aan indien relevant			Druk/vacuüm			Hoge/lage temperatuur			Bewegende delen			Elektriciteit		
Risico-aspecten	Ja *)	Min/max																		
*) kruis aan indien relevant																				
Druk/vacuüm																				
Hoge/lage temperatuur																				
Bewegende delen																				
Elektriciteit																				
		<p>Voor kankerverwekkende en reprotoxische stoffen, H-zin 340,350,360, moet altijd worden nagegaan of vervanging van de stof door een minder schadelijk alternatief mogelijk is en dient vanwege de gezondheidsrisico's, een aanvullende RI&E te worden gemaakt.</p>																		

Hoeveelheid		GEBRUIKTE GEVAARLIJKE STOFFEN						
gr.	mol	Naam	CAS-nr	Dampdruk (mbar)	Grenswaarde (mg/m ³)	H-zin: nr + betekenis	Afvalcat.	

<table border="1"> <tr> <td> </td> <td>Onderzoeker</td> <td>VGM-C</td> <td>Lab-supervisor</td> </tr> <tr> <td>Naam:</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Tel. Intern:</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Handtekening¹⁾:</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Onderzoeker	VGM-C	Lab-supervisor	Naam:				Tel. Intern:				Handtekening ¹⁾ :				Relevante veiligheidsmaatregelen: Extra pbm's naast bril en laboratoriumjas; Specifieke EHBO; Opruimen gemorste hoeveelheden:
	Onderzoeker	VGM-C	Lab-supervisor														
Naam:																	
Tel. Intern:																	
Handtekening ¹⁾ :																	
¹⁾ Hierbij verklaar ik mij op de hoogte te hebben gesteld van eventuele risico's die verbonden zijn aan dit experiment en veiligheidsmaatregelen te hebben genomen in overeenstemming met de reglementen op de UT. Lab-supervisor is alleen relevant voor TNW.																	

DIT FORMULIER MOET TIJDENS HET EXPERIMENT DIRECT BIJ DE WERKPLEK AANWEZIG ZIJN!