

Procedure Classification Guideline

Consider making this task

Routine

Chemisch gevaar Yes/No?

Ontvlambaar of brandbaar?	No	
Acuut giftig?	No	
Chronisch giftig?	No	
Gemakkelijk door de lucht verspreid?	No	Bij werken in een zuurkast altijd "no"
Zeer reactief of onstabiel?	No	
Bijtend?	No	
Inademingsgevaar voor huidirriterende stof?	No	Bij werken in een zuurkast altijd "no"
Potentiële blootstelling aan de stof is gemiddeld tot hoog?	No	Bij werken in een zuurkast altijd "no"

Fysisch gevaar Yes/No?

Mogelijkheid tot verstikking of inerte atmosfeer?	No
Mogelijke blootstelling aan temperaturen >60°C of < -15°C?	No
Mogelijk opgebouwde druk?	No
Hoogspanning?	No
Werk op hoogte / Valbeveiliging?	No

Gevolgen van verkeerde acties Yes/No?

Mogelijks een impact op gezondheid, veiligheid of milieu?	No
Mogelijks een impact op de productkwaliteit?	No
Mogelijks een negatieve impact op het gebruik van de middelen?	No

Moeilijkheidsgraad van de procedure Yes/No?

Complexe stappen?	No
Volgorde van stappen belangrijk voor resultaat?	No

Vertrouwdheid met taak Yes/No?

Taak zeldzaam of niet vaak uitgevoerd	No
Taak is uniek en de gebruikers zijn er niet mee vertrouwd	No

Hot L&EO Yes/No?

Zal er een leiding of apparatuur worden geopend voor onderhoudswerkzaamheden die niet afgeschermd (geïsoleerd) is van een gevaarlijke energiebron*?	No
---	----

*Zoals wanneer er geen isolerende apparaten zijn of wanneer ze de energiebronnen niet volledig isoleren, of als energie zich mogelijk opnieuw opstapelt tot een gevaarlijk niveau.

	<u>Sum</u>	<u>Weighting Factor</u>	<u>Procedure Impact Factor</u>
<u>Chemisch gevaar</u>			
Ontvlambaar of brandbaar?	0	→ 1	
Acuut giftig?	0		
Chronisch giftig?	0		
Gemakkelijk door de lucht verspreid?	0		
Zeer reactief of onstabiel?	0		
Bijtend?	0		
Inademingsgevaar voor huidirriterende stof?	0		
Potentiële blootstelling aan de stof is gemiddeld tot hoog?	0		
0	Sum		0
<u>Fysisch gevaar</u>			
Mogelijkheid tot verstikking of inerte atmosfeer?	0	→ 9	
Temperatuur apparatuur/proces > 60°C of < -15°C?	0		
Mogelijk opgebouwde druk?	0		
Hoogspanning?	0		
Werk op hoogte / Valbeveiliging?	0		
0	Sum		0
<u>Gevolgen van verkeerde acties</u>			
Mogelijks een impact op gezondheid, veiligheid of milieu?	0	→ 3	
Mogelijks een impact op de productkwaliteit?	0		
Mogelijks een negatieve impact op het gebruik van de middelen?	0		
0	Sum		0
<u>Moeilijkheidsgraad van de procedure</u>			
Complexe stappen?	0	→ 1	
Volgorde van stappen belangrijk voor resultaat?	0		
0	Sum		0
<u>Vertrouwdheid met taak</u>			
Taak dagelijks of wekelijks uitgevoerd	0	→ 1	
Gelijkaardige taken dagelijks of wekelijks uitgevoerd	0		
0	Sum		0
<u>Opening van niet-geïsoleerde leidingen en apparatuur (Hot L&EO)</u>			
0		→ 18	0
			0
			0 Total Hazard Potential

Revision History

Date	Name	Change
aug-15	W.S.	Added "Potential for exposure to the chemical is moderate to high?" to the Chemical Hazard section since chemical hazard only is high if there is potential for exposure and updated the familiarity of task section to reflect that yes means higher risk.
apr-18	U723944	Om R&D en labs te helpen bij het classificeren van procedures voor activiteiten die in zuurkast plaatsvinden is bij enkele criteria de opmerking geplaatst "bij werken in zuurkast "no"