

Procedure Classification Guideline

Chemisch gevaar Yes/No?

Ontvlambaar of brandbaar?	No
Acuut giftig?	No
Chronisch giftig?	No
Gemakkelijk door de lucht verspreid?	No
Zeer reactief of onstabiel?	No
Bijtend?	No
Inademingsgevaar voor huidirriterende stof?	No
Potentiële blootstelling aan de stof is gemiddeld tot hoog?	No

Consider making this task

Routine

Bij werken in een zuurkast altijd "no"

Bij werken in een zuurkast altijd "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

Classificatierichtlijnen bij LEO Line and Equipment Standard -
L3G_06.05.C.11_Leiding_en_apparatuur_openen_(LEO)

*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>Chemical Hazard</u>		→ 1	
Flammable or combustible?	0		
Acutely Toxic?	0		
Chronically Toxic?	0		
Readily Airborne?	0		
Highly Reactive or unstable?	0		
Corrosive?	0		
Inhalation hazard for skin irritant?	0		
Potential for exposure to the chemical is moderate to high?	0		
0	Sum		<input type="text" value="0"/>
<u>Physical Hazard</u>		→ 9	
Possibility for Asphyxiation or inert atmosphere?	0		
Equipment/Process Temp > 60C or < -15C?	0		
Potentially built up pressure?	0		
High Voltage?	0		
Elevated work / Fall Protection?	0		
0	Sum		<input type="text" value="0"/>
<u>Consequences of incorrect action</u>		→ 3	
Possibility of effect on health, safety or the environment?	0		
Possibility of effect on product quality?	0		
Possibility of negative impact on Asset Utilization?	0		
0	Sum		<input type="text" value="0"/>
<u>Procedure difficulty</u>		→ 1	
Complex steps?	0		
Step sequence important for outcome?	0		
0	Sum		<input type="text" value="0"/>
<u>Task Familiarity</u>		→ 1	
Task completed daily or weekly	0		
Similar tasks completed daily or weekly	0		
0	Sum		<input type="text" value="0"/>
<u>Hot LEO</u>		→ 0	
0			<input type="text" value="0"/>
			<input type="text" value="0"/> Total Hazard Potential

Revision History

Date	Name	Change
Aug-15	u386224	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. 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""
Apr-18	U723944	classification routine/niet routine was not working, this is updated now.
Oct-20	U383489	
Jan-22	E. Sureau	Hot LEO weighting factor is op 0 bij formulas tab. Bij risk grid tab, referentie voor Hot LEO classificatie naar LEO standard - L3G_06.05.C.11_Leiding_en_apparatuur_op enen_(LEO) EH&STNZ2021060011