

Trivialnamn/ samlingsnamn	Generisk benämning	Faroklassificering (enligt CLP)		Farliga egenskaper
		Kod	Faroangivelse	
Klor	-	H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.	Klorgas är starkt frätande på slemhinnor och är därför mycket giftigt vid inandning. Det är också mycket giftigt för vattenorganismer. Den irriterar även ögon och hud. Allmänheten berörs bara av mycket allvarliga klorutsläpp med mycket låg sannolikhet. Eventuella klorutsläpp kan vara både i flytande- och gasform från rör, lagertankar eller processutrustning. Klorlukts vid ett klorutsläpp märks mycket tidigt. Känns klorlukten lika lite som i ett badhus är det ingen fara. Upplever man stark klorlukts skall man direkt gå inomhus och stänga fönster, dörrar och ventilation. Ett klorutsläpp kommer vara övergående inom några minuter eftersom det omgående späds ut med luften.
		H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.	
		H315	Irriterar huden.	
		H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.	
		H330	Dödligt vid inandning.	
		H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.	
		H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
Vinylkloridmonomer (VCM)	Kloreten	H220	Extremt brandfarlig gas.	Om INOVYN skulle få ett utsläpp av VCM som kan leda till en brand eller explosion, är sannolikheten att det får konsekvenser utanför INOVYNs område extremt liten. Det viktigaste för allmänheten att observera är att eventuell brandrök är giftig.
		H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.	
		H350	Kan ge cancer.	
Propen	-	H220	Extremt brandfarlig gas	Om INOVYN skulle få ett utsläpp av Propen som kan leda till en brand eller explosion, är sannolikheten att det får konsekvenser utanför INOVYNs område extremt liten. Det viktigaste för allmänheten att observera är att eventuell brandrök är giftig.
		H281	Innehåller kylid gas. Kan orsaka svåra köldskador.	
Klorväte (HCl)	Väteklorid	H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	Klorväte är en färglös lättflyktig gas med skarp stickande lukt som syns som vita ångor i luft och som är mycket löslig i vatten (kallas därmed saltsyra) och verkar då kraftigt korroderande. Gasen är giftig och verkar irriterande på ögon, hud och andningsvägar. Den är något tyngre än luft. Om INOVYN skulle få ett utsläpp av klorväte är sannolikheten att det får konsekvenser utanför INOVYNs område extremt liten. Upplever man stickande lukt skall man direkt gå inomhus och stänga fönster, dörrar och ventilation. Ett klorväteutsläpp kommer vara övergående inom några minuter eftersom det omgående späds ut med luften.
		H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.	
Ammoniak	-	H221	Brandfarlig gas.	Om INOVYN skulle få ett utsläpp av ammoniak, är sannolikheten att det får skadliga konsekvenser utanför INOVYNs område extremt liten. I värsta fall kan man uppleva obehag i de koncentrationer som i så fall skulle nå allmänheten. Upplever man stickande lukt skall man direkt gå inomhus och stänga fönster, dörrar och ventilation. Ett ammoniakutsläpp kommer vara övergående inom några minuter eftersom det omgående späds ut med luften.
		H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.	
		H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	
		H331	Giftigt vid inandning.	
		H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	
		EUH071	Frätande på luftvägarna.	