












**Stoffer, som er omfattet af nye opbevaringsregler og pligt til tyverianmeldelse, baseret på klassificeringsbekendtgørelsens mærkningselementer**

Farebetegnelse	Symbol	R sætninger	Fare Symbol	Krav om opbevaring under lås mv. (eksisterende krav) (§36, stk 1)	<b>NYT:</b> Krav om udpegning af sikkerhedsansvarlig* (§36, stk 2)	<b>NYT:</b> Pligt til anmeldelse af tyveri (§40)
Meget giftig	Tx	R26 Meget giftig ved indånding R27 Meget giftig ved hudkontakt R28 Meget giftig ved indtagelse R39 Fare for varig alvorlig skade på helbred		X	X	X
Giftig	T	R23 Giftig ved indånding R24 Giftig ved hudkontakt R25 Giftig ved indtagelse R39 Fare for varig alvorlig skade på helbred		X	X	X
Kræftfremkaldende Carc1 og Carc2	T	R45 Kan fremkalde kræft R49 Kan fremkalde kræft ved indånding		X		
Mutagen Mut1 og Mut2	T	R46 Kan forårsage arvelige genetiske skader		X		
Reproduktionstoksisk Rep1 og Rep2	T	R60 Kan skade forplantningsevnen R61 Kan skade barnet under graviditeten		X		

\*Hvis den samlede mængde af de stoffer, som omfattes af kravet > 125 ml

**Stoffer, som er omfattet af nye opbevaringsregler og pligt til tyverianmeldelse, baseret på CLP forordningens mærkningselementer**

Fareklasse og -kategori	H sætninger	Fare piktogram	Krav om opbevaring under lås mv. (eksisterende krav)	NYT: Krav om udpegning af sikkerhedsansvarlig*	NYT: Pligt til anmeldelse af tyveri
			(§36, stk 1)	(§36, stk 2)	(§40)
Acute Tox. 1 og Acute Tox. 2	H300 Livsfarlig ved indtagelse H310 Livsfarlig ved hudkontakt H330 Livsfarlig ved indånding		X	X	X
Acute Tox. 3	H301 Giftig ved indtagelse H311 Giftig ved hudkontakt H331 Giftig ved indånding		X	X	X
STOT SE 1	H370 Forårsager organskader [...]		X	X	
Carc. 1A og Carc. 1B	H350 Kan fremkalde kræft [...]		X		
Rep. 1A og Rep. 1B	H360 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn [...]		X		
Muta. 1A og Muta. 1B	H340 Kan forårsage genetiske defekter [...]		X		

\*Hvis den samlede mængde af de stoffer, som omfattes af kravet > 125 ml