

REACH DEKLARATION FÖR SVHC (Substances of Very High Concern)

Enligt REACH-förordningens artikel 33 ska "alla leverantörer av artiklar som innehåller ett ämne med särskilt betänkliga egenskaper (definieras i artikel 57) eller SVHC ((Substance of Very High Concern) i en koncentration över 0,1 viktprocent (w/w) tillhandahålla mottagaren av artikeln tillräcklig information för att möjliggöra säker användning av artikeln, inklusive minst ämnets namn."

Information enligt REACH (artikel 33)

Kära kund,

Enligt REACH-förordningens artikel 33 har vi en skyldighet att informera dig så snart vi levererar produkter som innehåller mer än 0,1 viktprocent av ett SVHC-ämne. Dessa ämnen är inte förbjudna och de berörda produkterna kan fortfarande släppas ut på marknaden, under förutsättning att gentemot kunden uppfylls.

Lyreco stödjer aktivt syftet med denna förordning, strävar efter att förbättra skyddet av människors hälsa och miljön och kommer att uppfylla alla tillämpliga REACH-krav. Tester utförs och deklARATIONER begärs in från våra leverantörer varje gång en ny lista publiceras.

För att uppfylla våra skyldigheter vill vi härmed deklarerera att följande SVHC-ämnen - som finns på ECHA:s kandidatlista - finns i en koncentration över 0,1 viktprocent (w/w) i följande produkt(er):

Artikelnummer	Produktbeskrivning	Namn SVHC > 0.1%	CAS nummer	SCIP nummer
191222	Märkmaskin DYMO LM420P Kit	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7	731bf635-22e3-451d-b896-74dad7778510
191222	Märkmaskin DYMO LM420P Kit	Hexahydromethylphthalic anhydride	25550-51-0	731bf635-22e3-451d-b896-74dad7778510
191222	Märkmaskin DYMO LM420P Kit	Bly	7439-92-1	731bf635-22e3-451d-b896-74dad7778510
191222	Märkmaskin DYMO LM420P Kit	Diboron trioxide	1303-86-2	731bf635-22e3-451d-b896-74dad7778510
191222	Märkmaskin DYMO LM420P Kit	Lead monoxide	1317-36-8	731bf635-22e3-451d-b896-74dad7778510
191222	Märkmaskin DYMO LM420P Kit	1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	731bf635-22e3-451d-b896-74dad7778510

SCIP-numret/numren ovan gör det möjligt för dig att söka i ECHA:s databas (<https://echa.europa.eu/scip-database>), och därmed få all nödvändig information om de berörda produkterna.