

REACH VERKLARING VOOR SVHC

(Zeer zorgwekkende stoffen)

Art. 33 van REACH vereist dat: "elke leverancier van een voorwerp dat een zeer zorgwekkende stof (zoals gedefinieerd In Artikel 57) Of SVHC (Zeer zorgwekkende stof) bevat In een concentratie van meer dan 0,1% (g/g), moet de ontvanger van het voorwerp voldoende beschikbare informatie verstrekken om een veilig gebruik van het voorwerp mogelijk te maken, waaronder ten minste de naam van de stof".

Informatie vereist door REACH (art. 33)

Geachte klant,

Volgens artikel 33 van REACH zijn wij verplicht om u te informeren zodra wij producten leveren die meer dan 0,1% van de massa van een SVHC-stof bevatten. Deze stoffen zijn niet verboden en de betrokken producten kunnen verder op de markt worden gebracht, met inachtneming van de verplichting om de klant te informeren.

Lyreco ondersteunt actief de doelstelling van deze verordening, streeft naar een betere bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu, en zal voldoen aan alle toepasselijke REACH-vereisten. Sommige tests worden uitgevoerd en verklaringen worden gevraagd aan onze leveranciers, telkens wanneer een lijst wordt gepubliceerd.

Om aan onze verplichtingen te voldoen, verklaren we hierbij dat de hieronder vermelde SVHC-stoffen - die zijn opgenomen in de ECHA-kandidatenlijst (lijst van 14 juni 2023) - aanwezig zijn in een concentratie van meer dan 0,1% (massa/massa) in het (de) volgende product(en):

SAP Code	Product Description	SVHC > 0.1%
5.365.958	DYMO 160P LABELMANAGER QWERTY	<ul style="list-style-type: none"> . 4,4'-isopropylidenediphenol . Lead . Hexahydromethylphthalic anhydride . Diboron trioxide . Lead titanium trioxide . Lead monoxide (lead oxide) . 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)
SCIP Number		
b8cc868f-5327-48f1-8898-cfe260212576		

Met het (de) bovengenoemde SCIP-nummer(s) kunt u de ECHA-database (<https://echa.europa.eu/scip-database>) doorzoeken en beschikt u dus over alle nodige gegevens over het (de) getroffen product(en).

