



REACH & CLP (Registrering, utvärdering, auktorisation och begränsning av kemikalier & Klassificering, märkning och förpackning)

Statusmeddelande daterat den 5 april 2025

Till den det berör,

Enligt Europeiska gemenskapens förordning nr: (EG) 1272/2008, CLP för ämnen och blandningar som ändrar och upphäver direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG och ändrar REACH-förordningen (EG) 1907/2006. För att uppfylla FN GHS (Globala harmoniseringsystemet).

C3 CONNECT förklarar härmed att de inte är tillverkare av kemikalier, ämnen eller beredningar som omfattas av dessa regler.

Vi förklarar också att det inte finns några ämnen med mycket hög risk (SVHC) som identifierats på "Kandidatlistan" i (EG) 1272/2008 avseende produkt:

Art 4220005/0733327 Utbyteshölje kopplingspåle
--

C3 CONNECT är en nedströmsanvändare.

Vi bekräftar härmed att vi följer REACH- och CLP-förordningarna och säkerställer löpande juridisk efterlevnad för fortsatt affärsverksamhet.

Om du har några specifika frågor angående våra produkter, tveka inte att kontakta mig enligt nedanstående information.

C3 CONNECT

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mats Sandin'.

Mats Sandin
VD

Ansvarsfriskrivning:

Denna information tillhandahålls baserat på rimlig förfrågan till våra leverantörer och representerar vår nuvarande faktiska kunskap baserat på den information de tillhandahållit. Denna information kan komma att ändras och om en förändring sker som påverkar efterlevnaden kommer detta uttalande att uppdateras. C3 Connects information om SVHC i artiklar baseras för närvarande på europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) "Vägledning om krav för ämnen i artiklar". REACH SVHC-deklarationsuttalandet är relaterat till ämnena på den senaste kandidatlistan. Om detta uttalande rapporterar förekomst av ett ämne på REACH kandidatlista i en artikel > 0,1 %, såvida inte annat anges, utgör dessa ämnen ingenrisk om artikeln används enligt avsedd användning (inklusive avfallshantering). Ytterligare information är inte nödvändig för att möjliggöra säker användning av artikeln.