

## MILJÖDEKLARATION

Utgåva nr 2

---

<b>Produkt</b>	MHS LSZH kabel
<b>Leverantör</b>	<p>Nexans Sweden AB 514 81 Grimsås Tfn 0325 – 800 00 Fax 0325 – 803 20 www.nexans.se</p> <p>Företaget är certifierat enligt ISO 9001, IATF 16949, IRIS (ISO/TS 22163) och ISO14001</p>
<b>Material</b>	<p>Ledare: Koppar förtenta.</p> <p>Isolering: Polyeten.</p> <p>Bandning: Band tillverkade i polyester.</p> <p>Skärm: Aluminium/polyesterband, förtenta koppartrådar.</p> <p>Mantel: Polyeten kopolymer med aluminiumhydrat som flamskyddsmedel.</p>
<b>RoHS-direktivet</b>	Kabeln uppfyller kraven i RoHS-direktivet (2011/65/EU "RoHS2") och tillägget (2015/863/EU "RoHS3").
<b>REACH-information</b>	Nexans Sweden AB uppfyller kraven i REACH-förordningen (1907/2006/ EG).
<b>Förpackning</b>	Returtrummor av värmebehandlat trä (uppfyller ISPM 15), bult, spik. Nexans är ansluten till FTI (tidigare REPA-registret) alternativt engångsbobiner av polypropylen.
<b>Kretslopp Återvinning Skrotning</b>	<p>Produktens förväntade livslängd vid normal användning överstiger 30 år. Koppar och aluminium kan materialåtervinnas.</p> <p>Polyeten och polyester kan materialåtervinnas alt energiåtervinnas. Det finns i Sverige återvinningsföretag, som kan ta hand om uttjänt kabel.</p>
<b>Övriga miljöaspekter</b>	<p>Kabeln innebär ringa miljöpåverkan vid normal användning</p> <p>Vid dimensionering av kabelförband bör man ta hänsyn till den miljöbelastning som energiförlusten i en belastad kabel medför. Ackumulerat under kabelns livstid kan den bli betydande.</p>