

Substance Name	EC Number	CAS Number	Concentration (%) / limit 0,1%
Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	> 20
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	85535-84-8	2,3 – 4,4

Series 44970 - 44973 (50pcs pack) UTP Cat.5e
Series 45140 - 45145 (grau) UTP Cat.5e
Series 48285 - 48302 (grau) UTP Cat.5e
Series 48325 - 48329 (50pcs pack) UTP Cat.5e

DE: Informationen zur Überschreitung der REACH-Grenzwerte

Im Rahmen einer Überprüfung haben wir festgestellt, dass ein UTP Kabel dieser Bauart aus einer Produktionscharge Anfang 2017 die Reach-Grenzwerte überschreitet. Bei den PVC Bestandteilen wurde der Weichmacher DEHP in erhöhter Konzentration von > 20% gefunden, sowie kurzkettige Alkane C10-C13 mit 2-4,4 %, der Grenzwert beträgt jeweils 0,1%. Diese Grenzwertüberschreitung macht eine Information der Lieferkette erforderlich, sie hat keine weiteren rechtlichen Auswirkungen.

Wir müssen leider davon ausgehen, dass auch weitere Produktionschargen und die oben genannten Produktserien Grenzwertüberschreitungen aufweisen können, es liegen jedoch keine weiteren konkreten Messergebnisse für unsere aktuellen Lagerchargen vor. Wir weisen Sie daher vorsorglich auf die Möglichkeit der Grenzwertüberschreitung hin. Sollten Sie auch ihre Kunden in der Lieferkette darüber informieren wollen, so verwenden Sie gerne dafür den in unseren Rechnungen angegebenen Link auf dieses Dokument.

EN: Information on exceeding the REACH limit

As part of a review we have determined that a UTP cable of this construction type, from a production batch at the beginning of 2017, exceeds the REACH limit values. For PVC components, the plasticizer DEHP was found in an increased concentration of >20%, as well as short-chain alkanes C10-C13 with a concentration of 2-4.4%. The limit for these substances is 0.1% each. As the limit has been exceeded we are required to inform the downstream supply chain. There are no further legal implications.

Due to the limits being exceeded the cables should not come into direct contact with the skin for prolonged periods of time. We do not consider other contamination pathways to be relevant.

Unfortunately we have to assume that further production batches from the above product series may also show the same problem, but as of this time no measurement results are available for our current warehouse stock. Therefore, as a precautionary measure, we draw your attention to the possibility of the limits having been exceeded. If you would like to inform your customers in the supply chain, please use the link to this document from our invoices.

FR: Informations sur le dépassement de la limite REACH

Dans le cadre d'un examen, nous avons déterminé qu'un câble UTP de ce type de construction, issu d'un lot de production au début de 2017, dépasse les valeurs limites REACH. Pour les composants en PVC, le plastifiant DEHP a été trouvé à une concentration accrue de >20%, ainsi que des alcanes à chaîne courte en C10-C13 avec une concentration de 2-4,4%. La limite pour ces substances est de 0,1 % chacune. Comme la limite a été dépassée, nous sommes tenus d'informer la chaîne d'approvisionnement en aval. Il n'y a pas d'autres implications juridiques.

En raison du dépassement des limites, les câbles ne doivent pas entrer en contact direct avec la peau pendant de longues périodes. Nous ne considérons pas que d'autres voies de contamination soient pertinentes.

Malheureusement, nous devons supposer que d'autres lots de production de la série de produits ci-dessus peuvent également présenter le même problème, mais aucun résultat de mesure n'est encore disponible pour notre stock actuel. C'est pourquoi, par mesure de précaution, nous attirons votre attention sur la possibilité que les limites

soient dépassées. Si vous souhaitez informer vos clients dans la chaîne d'approvisionnement, veuillez utiliser le lien vers ce document depuis nos factures.

IT: Informazioni sul superamento del limite REACH

In fase di revisione abbiamo rilevato che alcune versioni di cavi UTP provenienti da un lotto di produzione dell'inizio del 2017, supera i valori limite stabiliti dalla normativa REACH. In particolare per quanto riguarda i componenti in PVC, il plastificante DEHP è stato trovato in una concentrazione maggiore del 20%, così come gli alcani a catena corta C10-C13 con una concentrazione del 2-4,4% mentre il limite dovrebbe essere dello 0,1% ciascuna. Siamo perciò tenuti ad informare la catena di fornitura discendente senza ulteriori implicazioni giuridiche.

A causa del superamento di tali limiti, i cavi non devono entrare in contatto diretto con la pelle per lunghi periodi di tempo. Non sono considerate rilevanti altre vie di contaminazione.

Sfortunatamente siamo costretti a supporre che ulteriori lotti di produzione della suddetta serie di prodotti possano presentare lo stesso problema, ma da uno controllo approfondito delle scorte di magazzino attuali non abbiamo rilevato altre incongruenze. Pertanto, come misura precauzionale, vi segnaliamo che può esserci la possibilità che i limiti siano stati superati anche su lotti precedenti a quello indicato. Se desiderate informare i vostri clienti a cui sono stati venduti tali cavi, vi preghiamo di utilizzare il link a questo documento contenuto nelle nostre fatture.

ES: Información sobre el límite de REACH que ha sido excedido

Como parte de una revisión de un lote de producción a principios de 2017, hemos determinado que un cable UTP de este tipo de construcción excede los valores límite de REACH. Para los componentes de PVC, el plastificante DEHP se encontró en una concentración aumentada en un valor mayor a 20%, así como alcanos de cadena corta C10-C13 con una concentración de 2-4.4%. El límite máximo para cada una de estas sustancias es de 0.1%. Dado que se ha superado el límite, estamos obligados a informar a la cadena de suministro descendente. No hay más implicaciones legales.

Debido a que los límites han sido excedidos, los cables no deben entrar en contacto directo con la piel durante largos períodos de tiempo. Otras vías de contaminación no son consideradas como relevantes.

Desafortunadamente, tenemos que asumir que otros lotes de producción de la serie de productos mencionados anteriormente podrían también presentar el mismo problema, pero por el momento no hay resultados de medición disponibles para nuestro stock existente en almacén. Por lo tanto, como medida de precaución, llamamos su atención sobre la posibilidad de que dichos límites hayan sido superados. Si desea informar a sus clientes en la cadena de suministro, utilice el enlace a este documento que está disponible en nuestras facturas.

December 2017 – LINDY Group – Manufacturers EU:

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
T: +49 (0)621 470050
info@lindy.de

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
T: +44 (0)1642 754000
postmaster@lindy.co.uk