

Driften af PACKobserver.dk er indstillet pr. 30. november 2018. Artikler mv. er tilgængelige i den form, der var gældende ved redaktionens afslutning.



PACKobserver.dk bruger cookies til statistik. Brug af siden tolkes som accept.

Nyhedsbrev

Artikellarkiv

Annoncering

Om PACKobserver

Kontakt os

Profile in English

PRIVATLIVSPOLITIK

Du er her: Forsiden > Emballager > Stor polymerproducent tester nye EPAL kemikaliepaller



DAGLIGE NYHEDER OM EMBALLAGEBRANCHEN

Forsiden

Emballager

Maskiner

Mærkning

FOODobserver.dk

PACKobserver.dk  
Tlf: +45 39 69 43 21  
info@packobserver.dk

Udgives af GINI-com  
Pilegårdsvej 48  
DK-2860 Søborg



## Stor polymerproducent tester nye EPAL kemikaliepaller

**Under overskriften "sikkerhed først" lancerede European Pallet Association e.V. (EPAL) tilbage i november 2017 kvalitetssikrede EPAL CP-paller, dvs. såkaldte "chemical pallets". Dermed udvidede man sin eksisterende lastbærerportefølje med yderligere ni kvalitetssikrede paller for at kunne spille en bærende rolle i blandt andet kemikalieindustrien. Og nu køres de første forsøg hos stor producent.**

18.06.18: EPAL, der er verdens største kvalitetssikringsorganisation for trælastbærere, anvender sit dokumenterede system for standardisering og uafhængig kvalitetssikring til kemikaliepallerne og har dermed efter eget udsagn lukket et hul i kemikalieindustriens logistikkæde.

Tidligere har priskonkurrence og manglen på uafhængig kvalitetssikring ifølge organisationen ofte betydet, at kemikaliepaller ikke har opfyldt kravene til sikker transport af kemiske produkter. Men fra 1. januar 2018 har EPAL CP-paller fremstillet i overensstemmelse med organisationens tekniske forskrifter altså været tilgængelige på markedet..

Og nu meddeler man, at en af verdens største polymerproducenter, Covestro Deutschland AG, planlægger at anvende de nye EPAL CP-paller som deres lastbærere. Før de begynder at bruge dem, vil man dog køre en forsøgsrække med 5.000 paller ved Covestros europæiske fabrikker. Det børsnoterede selskab har flere anlæg i Europa. Hovedkontoret ligger i Chempark i Leverkusen, hvor man - sammen med Bayer og Lanxess har til huse sammen med mere end halvtreds andre virksomheder.

Fra adm. direktør for EPAL, Martin Leibrandt, lyder det: – Vi er glade for at Covestro, en vigtig aktør inden for kemikalieindustrien, ønsker at støtte op om EPAL CP-paller og indleder en første testkørsel.

Alle EPAL CP-paller oplyses i øvrigt at være i overensstemmelse med ISPM 15-standarden og beregnet til international godstransport.

Foto: EPAL

GS

