

Käyttötarkoitukset

varastointiolosuhteet

hedelmien ja vihannesten sekä pakattujen elintarvikkeiden varastointi ja jakelu.

sopii kylmävarastoon lämpötilaan -15 °C tai 5 °F asti, korkein lämpötila on päivälämpötila ilman keinotekoista lämmitystä. sopii ulkokäyttöön.

ei sovellu lisätuotantoprosesseihin, kuten pastörointiin tai sterilointiin yli > 30 °C keinotekoisella lämmityksellä.

kuljetusolosuhteet

pakkauskalvo kaatumisen välttämiseksi.

pakkauskalvo ja/tai -vanne normaaliin tiekuljetukseen, lisävakautus ulkomaan kuljetuksiin pyynnöstä.

Materiaalit

koostumus

lisäaineet

muut

säiliö: suuritiheysinen polyeteeni - HDPE

väri, UV-stabilisaattori.

upotetut viivakooditarrat: HDPE-ensiömateriaali

Ominaisuudet

tunnistus

seuranta ja jäljitys

viivakoodi GS1 (EAN) 128, sis. yksilöllisen sarjanumeron – ihmisluettava Global Returnable Asset Identifier (GRAI) -tunnisteena

lineaarinen viivakoodi voidaan lukea vakiolaitteilla

2D-viivakoodi voidaan lukea mukautetuilla laitteilla

Testaus

materiaali/

tuotesuunnittelu

viivakoodit

puhdistusprosessi

TNO Plastics and Rubber Research Institute, Eindhoven, Alankomaat

sis. massa, mitat, pinoamiskorkeus, jännityssäröily, nopea puristustesti, säänkestävyys ja kierrätys

EAN Nederland, Amsterdam, Alankomaat

Silliker Laboratories International (Sterlabin akkreditoima)

Veritas

Pakkauskalvot

avoin kääre läpinäkyvä lavan venytyskalvo LLDPE (lineaarinen matalatiheysinen polyeteeni) 20 mu, tai vastaava ja lavan viivakooditarra tai

uusi pakkaus

suljettu kääre läpinäkyvä lavan venytyskalvo LLDPE 20 mu ja yläarkki LDPE ja lavan viivakooditarra

Säännökset

elintarvikekontaktin

hyväksyntä/

jäljitettävyyden

Euro Pool System® täyttää kaikki ehdot:

EU:n komission asetus (EY) N:o 10/2011 elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvista muovisista materiaaleista ja tarvikkeista ja sen muutokset 2. syyskuuta 2020 annettuun asetukseen (EY) N:o 2020/1245 mukaan lukien Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1935/2004 elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista.

kemikaalit

hygienia

Asetus (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)

BRC:n kansainvälinen varastointi- ja jakelustandardi - ISAcertin sertifioima.

Asetus (EY) N:o 2023/2006 elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien ja tarvikkeiden hyvistä valmistustavoista ja sen muutokset 27. maaliskuuta 2008 annettuun asetukseen (EY) N:o 282/2008 mukaan lukien

ympäristö

EU:n komission direktiivi 94/62/EY, pakkauksista ja pakkajätteistä.

EU-standardit:

EN 13427:2004 – vaatimukset.

EN 13695-1:2000 – raskasmetallit alle komponenttien suurimman sallitun tason

EN 13428:2004 – pakkajätteiden synnyn ennaltaehkäiseminen

EN 13429:2004 – palautuminen uudelleenkäytöllä

EN 13430:2004 – palautuminen materiaalien kierrätyksellä

EN 13431:2004 – palautuminen energian muodossa

Yhdysvallat: CONEG 1989 – myrkyllisten aineiden vähentäminen pakkauslaissa (raskasmetallit)

laatu

ISO 9001:2015 – Veritaksen sertifioima

sopivuus pinottavaksi

IC-RTI-ohjeisto (Int. Council for Returnable Transport Items) – nimellimitat RTI.

muu

tarkempia tietoja sääntelynäkökohdista on saatavilla elintarvikehyväksyntä-/hygienia- tai ympäristöselosteissa, jotka ovat saatavilla paikalliselta Euro Pool System -toimistolta.

Tulli

EU, täytäntöönpanoasetus 2015/2447, etuuskohtelualkuperä, on saatavilla paikalliselta Euro Pool System -toimistolta.

Vastuuvapauslauseke

Tässä olevien tietojen ja lausuntojen uskotaan olevan luotettavia, mutta niitä ei tule tulkita takuiksi tai vakuudeksi, josta otamme laillisen vastuun. Käyttäjien tulee tehdä riittävät tarkastukset ja testaukset määrittääkseen, soveltuvatko tässä mainitut tuotteet tai tiedot omaan tarkoitukseen. Sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen ei anneta takuuta. Euro Pool System -säiliöt ovat rekisteröityjä kauppamalleja. Mitään tässä olevaa ei tule pitää lupana tai suosituksena Euro Pool Systemin® omistamien oikeuksien loukkaamisena.