

# Plastlommeregister A4 5-delt med kulørte dobbelte faner

|                    |             |                         |               |
|--------------------|-------------|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel nr.</b> | 663019      | <b>Antal salgsheder</b> | 1 Piece       |
| <b>Farve</b>       | Transparent | <b>Basis EAN</b>        | 4005546640181 |



## Oplysninger om materialer

|                                 |                               |   |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| <b>Hylstre</b>                  | PVC-P (blød)                  | 3 |
| <b>Forstærkning (indvendig)</b> | PVC-U (hård)                  |   |
| <b>Fane</b>                     | PVC-P (blød)                  | 3 |
| <b>Papirindlæg</b>              | Papir [160 g/m <sup>2</sup> ] |   |

3 Blødgøreren i denne produktbestanddel af PVC-P (blød PVC) er ikke REACH-oplysningspligtig og ikke en SVHC.

Diocetylterephthalat [bis(-ethylhexyl) benzen-, -dicarboxylat (DOTP/DEHT)

CAS-nr. 6422-86-2

EINECS-nr. 229-176-9

Iretsgrundlag: REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, Artikel 57, Bilag XIV

Denne blødgører er ikke anført i REACH-kandidatlisten og er tilladt som plastmateriale bestemt til kontakt med fødevarer (i henhold til Forordning (EU) nr. 10/2011, bilag 1, tabel 1, FCM-substans nr. 798 / ref.-nr. 92200 / additiver) og også tilladt i produkter til børn (i henhold til Direktiv 2009/49/EU DIN EN 71-1:2015-02).

663019\_MDS\_DURABLE\_da\_DK.pdf | 2026-04-05 02:35

1/1

### Oplysninger om REACH- / SVHC-kandidatliste:

Ifølge erklæringerne fra vores leverandører af råvarer, er ingen af stofferne på den aktuelle SVHC-kandidatliste brugt i produktionen af disse råvarer, og sådanne stoffer er heller ikke tilsat bevidst. Hvor dette ikke gælder for et underprodukt, finder du en detaljeret substansbeskrivelse i afsnittet med materialeinformation.

Allestedsnærværende spor af stoffer på listen over SVHC-kandidater kan ikke udelukkes. Råvarer og produkter fremstillet af os er ikke specifikt analyseret for SVHC-kandidatlistestoffer.