

Produktdatablad

Fækalpose

1. Virksomhedsdata

1.1. Producent:

Navn Hollister Incorporated
 Adresse 2000 Hollister Drive, Libertyville
 Land Illinois 60048, USA
 Website: www.hollister.com

1.2. Forhandler:

Navn Dansac & Hollister Danmark
 Adresse Lille Kongevej, 3480 Fredensborg
 Tlf. nr. 4846 5101
 Fax nr. 4846 5110
 E-mail: hollister.dk@hollister.com
 Website: www.hollister.dk

1.3. Kvalitetsstyringssystemer:

Producent: ISO 9002/EN46002 Forhandler: Ingen
US FDA Quality System Regulation

2. Produktet

2.1 Handelsnavn InCare Fækalpose

2.2. Sortimentsoversigt:

Se arket "Sortiment"

2.3. Yderligere oplysninger om produktet

Se arket "Produkt komponenter"

Se arket "Emballage komponenter"

3. Produktets bestanddele

(Ved sterile produkter **inklusive** enkeltemballagen/sterilbarrieren)

Pap: <input type="checkbox"/>	Papir: <input checked="" type="checkbox"/>	Glas: <input type="checkbox"/>
Metal: <input type="checkbox"/>	Latex: <input type="checkbox"/>	Bomuld: <input type="checkbox"/>
Andet: _____		Økologisk: <input type="checkbox"/>

3.2. Plast:

Plast-typer: Polyethylene coated papir PVC:

Hvis PVC, angiv blødgører: Di-2(ethylhexy)Phthalate % af PVC: _____
 (Dræn slange)

3.3. Tungmetaller, Klor m.m.:

Tungmetal: Ingen Typer: _____

Klorbleget materiale: Ingen Genbrugsmaterialer: Ingen

Indgår stoffer fra Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer? : Ingen

Angiv stoffer: _____

4. Emballagens bestanddele

(Ved sterile produkter **eksklusiv** enkeltemballagen/sterilbarrieren)

Pap: Metal: Andet: _____
Papir: Latex: Glas:
Bomuld:
Økologisk:

4.2. Plast:

Plast-typer: Polyethylene, Polystyrene PVC:
Hvis PVC, angiv blødgører: _____ % af PVC: _____

4.3. Tungmetaller, Klor m.m.:

Tungmetal: Ingen Typer: _____
Klorbleget materiale: Ingen Genbrugsmaterialer: Ingen
Angiv eventuelle stoffer fra Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer: _____

5. CE-mærkning

5.1. CE-mærke: Nej: Ja: Klasse: Klasse 1

6. Miljøoplysninger

6.1. Eksisterer et anerkendt miljømærke for produktområdet? Ja: Nej:

6.2. Er produktet miljømærket? Nej: Ja: Mærke: _____

6.3. Miljøstyringssystemer: (Angiv eventuelle godkendte miljøstyringssystemer)

Producent: Ingen Forhandler: Ingen

7. Holdbarhed

Holdbarhedstid efter produktionsdato / sterilisationsdato:

8. Opbevaring og håndteringsanbefalinger

(Angiv anbefalinger) Køligt og tørt, ikke i direkte sol

9. anbefalinger vedr. affaldshåndtering

Anbefaling = X	Forbrænding	Deponi	Genanvendelse	Mærke f. genanvend.
Produkt	X	X		
Enkeltemballage	X	X		
Inderemballage	X	X		
Transportemballage	X		X	

Fækal pose

Sortimentsoversigt

Producent varenr.	Forhandler varenr.	EAN nr. salgsenhed	Beskrivelse	Størrelse ml.	Forpakkings enhed	Antal forpkn. pr trsp.karton	Antal kartoner pr. palle	Steril
0309821	9821	5390166 02282	Fækalpose	1000	10 stk.	24 æsker	-	nej
0309822	9822	5390166 02934	Fækalpose	500	10 stk.	24 æsker	-	nej
0309823	9823	539016603272	Fækalpose, Flexlend barriere	500	10 stk.	24 æsker	-	nej
0309880	9880		Fækalpose, Flexlend barriere	1000	10 stk.	24 æsker	-	nej



Fækal pose

Produkt komponenter

Ref. 9821, 9822

Hydrocolloid hudbeskyttelsesplade:

Barriere Materiale: Synthetisk hydrocolloid materiale
Barriere Backing: Krydsbundet Ethylene copolymer skum med lukket-celle struktur
Dækfilm: Silicone og polyethylene belagt dækfilm

Pose:

Film Materiale: Coextruderet Polyethylen baseret copolymer film
Afløb: polyethylene resin
Afløds studs: 100% polyvinylchloride med Di-2 (exthylhexy) phthalate blødgører

Ref. 9823

Flextend hudbeskyttelsesplade:

Barriere Materiale: Synthetisk hydrocolloid materiale
Barriere Backing: Spunbonded polyethylene nonwoven stof
Dækfilm: Silicone og polyethylene belagt dækfilm

Pose:

Film Materiale: Ethylenen vinyl acetate copolymer film
Afløb: polyethylene resin
Afløds studs: 100% polyvinylchloride med Di-2 (exthylhexy) phthalate blødgører



Fækal pose

Emballage komponenter

Ref. 9821, 9822

Inder emballage:	Perforeret polyethylene pose Thermoformet polystyren indkapsling
Sekundær emballage:	Massiv hvid sulfat box med låg
Yder emballage:	Bølgepap æske

Ref. 9823, 9880

Inder emballage:	Low density polyethylene pose Massiv hvid sulfat indsats
Sekundær emballage:	Massiv hvid sulfat box med låg
Yder emballage:	Bølgepap æske