

iBVD

**Dokument Id**  
5562742758-00040

**Version**  
2

**Skapad**  
2019-03-04

**Publicerad**  
2020-10-08



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

För tätning mellan mediarör och tomrör.

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC003889 -
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen
<b>BSAB</b> ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

LK Systems AB

#### Organisationsnummer

5562742758

#### Adress

Johannesfredsvägen 7

#### Hemsida

www.lksystems.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Hans Bramevik

##### Telefon

0406985000

##### E-post

info@lksystems.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

### Policys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,003 - 0,02 kg

### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		100%	Se bilaga

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-03-05 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

**RÅVAROR****Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Nej

**Träråvara**

Träråvara ingår i varan: Nej

5

**MILJÖPÅVERKAN**

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

**DISTRIBUTION**

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackas i plastpåse. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7

**BYGGSCHEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSCHEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Sorteras som plast	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Brännbar	
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
481 00 00		7331590047650
481 00 07		7331590049067
481 43 93		7331590011132

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

-Säkerhetsdatablad TPE.pdf

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG  
Dryflex® Mediprene®

Reviderad: 2017-01-10  
Version:13

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och företaget

### Handelsnamn

**Dryflex® Mediprene®**

### Uppgifter om varan användningsområde:

Råvara till plastindustrin, Termoplastisk elastomer.

### Uppgifter om företaget

HEXPOL TPE AB  
Box 51  
SE-662 22 ÅMÅL  
Sverige

Web: [www.hexpoltpe.com](http://www.hexpoltpe.com)

+46-(0)532-60 75 00 normal kontorstid  
[info.se@hexpolTPE.com](mailto:info.se@hexpolTPE.com)

## 2. Farliga egenskaper

### Särskilda risker för människor och miljö

Smält produkt kan fastna på huden och ge brännskador.

Produkten är inte klassificerad som farlig, ej heller märkningspliktig enligt GHS EU förordning 1272/2008 (CLP-förordningen).

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Termoplastisk elastomer, TPE  
Granulatform

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### Allmänna råd

Förväntas inte medföra någon akut hälsofara vid normal hantering.

### Första hjälpen inandning

Efter inandning av brandgaser, nedbrytningsprodukter, skall frisk luft inandas.

Vila rekommenderas. Kontakta läkare om inte snabb återhämtning sker.

### Första hjälpen hud

Tvätta huden genast med tvål och vatten för att undvika besvär.

Efter kontakt med upphettat material spola snabbt av med kallt vatten.

Försök inte ta bort material eller förorenade kläder, eftersom skadad hud lätt brister.

Brännskada skall behandlas av läkare.

### Första hjälpen ögon

Främmande partiklar avlägsnas på samma sätt som andra partiklar, som kommer i ögat.

Vid kontakt med hett material, spola ögonen med vatten under en längre tidsperiod.

Vid ihållande irritation konsultera specialistläkare. Denna produkt är ett fast inert ämne.

### Första hjälpen förtäring

Skölj munnen och ge vatten att dricka om patienten är vid fullt medvetande.

Vid förtäring av större mängder bör läkare rådfrågas.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG  
Dryflex® Mediprene®

Reviderad: 2017-01-10  
Version:13

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Lämpliga släckmedel

Släck med skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller vattendimma.

### Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet/preparatet i sig, förbränningsprodukter eller uppstående gaser

Vid brand kan bildas giftiga gaser. Undvik inandning av rökgaser.

Förbränningsprodukter: Koldioxid, kolmonoxid, kväveoxid och andra toxiska rökgaser.

### Särskild skyddsutrustning

Vid större brand krävs andningsapparat som skydd mot rökgaser.

Använd personlig skyddsklädsel.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder

Inga speciella åtgärder krävs.

### Rengöringsmetoder/Tillvaratagande av material

Materialet är brännbart och återvinningsbart

## 7. Hantering och lagring

### Hanteringsanvisningar

God ventilation vid uppvärmning av produkten, punktutslug kan behövas.

Förhindra att gnistbildning uppkommer på grund av statisk elektricitet.

Elektrisk utrustning ska vara jordad.

Undvik kontakt med antändnings- och explosionskällor.

Undvik kontakt med upphettad eller smält produkt.

### Lagring

Förpackningen förvaras torrt och svalt på väl ventilerad plats.

Bör inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation, särskilt i stängda rum.

### Andningsskydd

Där punktutslug inte kan användas, använd dammfiltermask.

### Handskydd

Skyddshandskar

### Ögonskydd

Skyddsglasögon



# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG  
Dryflex® Mediprene®

Reviderad: 2017-01-10  
Version:13

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Granulat
Lukt:	Luktfri respektive produkttypisk lukt
Antändlighet:	> 260°C
Relativ densitet:	890 - 1400 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten (20°C):	Olöslig

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Att undvika

Starka temperaturhöjningar (>200 °C ) kan leda till utvecklandet av gaser och ånga.  
Starka oxidationsmedel.

### Övrigt

Kemiskt inert.

## 11. Toxikologisk information

Inga kända toxikologiska risker finns.

## 12. Ekologisk information

### Nedbrytbarhet

Inte biologiskt lätt nedbrytbar, undvik utsläpp till mark och vattendrag  
Vid ändamålsenlig användning finns inga bekanta eller förväntade miljöpåverkande effekter

## 13. Avfallshantering

Produkten kan återvinnas. Det är att föredra återvinning före destruktion.  
Avfall från produkten kan deponeras på godkänd plats eller lämnas till förbränning i anläggning med rökgasrening enligt lokala bestämmelser.

## 14. Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt transportföreskrifter.

## 15. Gällande Föreskrifter

Produkten är inte märkningspliktig eller klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt EU direktiv 1999/45, 1272/2008

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG  
Dryflex® Mediprene®

Reviderad: 2017-01-10  
Version:13

## 16. Annan Information

Olämplig användning:

Detta material är inte avsett att användas i produkter för implantat i människokroppen.

Detta varuinformationsblad gäller för samtliga Dryflex®- och Mediprene®-kvaliteter producerade av HEXPOL TPE AB.

Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap. Informationen skall inte betraktas som en specifikation eller som en garanti utan är endast utformad som en guide beträffande säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, återvinning, etc.  
Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet.