

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

(BPR)

Sivu: 1

Laatimispäivä: 22/04/2021

Tarkistuspäivä: 10.6.2021

Muutosnumero: 2

### Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

**Tuotenimike:** Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet  
(BPR)

**UFI:** UFI : U060-603C-V00S-GE6T

**Tuotekoodi:** Seuraava käyttöturvallisuustiedotekoskee kaikkia seuraavia tuotekodeja. Pyyhkeet valmistetaan eri substraateista, mutta ne kaikki ovat kyllästettyjä 70-prosenttisellä isopropanolilla.

Tuotekoodi	Kuvaus
PS-7030IR-BPR	PROSAT Sterile Nonwoven 100% polyester wipes 23 x 23cm
PS-840IR-BPR	PROSAT Sterile Meltblown polypropylene 20 x 20 cm
PS-850-BPR	PROSAT Meltblown polypropylene wipes 20.3 x 20.3cm
PS-850E-BPR	PROSAT Meltblown polypropylene wipes 20.3 x 20.3cm
PS-911-BPR	PROSAT Meltblown polypropylene wipes 23 x 28cm
PS-911EB-BPR	PROSAT Sterile Meltblown polypropylene wipes 23 x 28cm
PS-911LE-BPR	PROSAT Sterile Meltblown polypropylene low endotoxin wipes 23 x 28cm
PSC20001-BPR	PROSAT Sterile Nonwoven cellulose/polyester wipes 23 x 28cm
PSC20002-BPR	PROSAT Nonwoven cellulose/polyester wipes 23 x 28cm
PSC20005-BPR	PROSAT Sterile Nonwoven cellulose/polyester wipes 23 x 28cm
PSC20006-BPR	PROSAT Nonwoven cellulose/polyester wipes 23 x 28cm
PSCP0001-BPR	PROSAT Sterile Nonwoven cellulose/polyester wipes 15 x 23cm
PSCS0009-BPR	PROSAT Sterile Polywipe-C Heatseal wipes 23 x 23cm
PSCS0012-BPR	PROSAT Sterile Polywipe-C Heatseal wipes 30 x 30cm
PS-HS9-7030-BPR	PROSAT Polynit Heatseal wipes 23 x 23cm
PS-LPP-7030-BPR	PROSAT Meltblown polypropylene wipes 41 x 43cm
PS-LPP-7030IR-BPR	PROSAT Meltblown polypropylene wipes 41 x 43cm (irradiated)
PSME0001-BPR	PROSAT Sterile EasyReach Cleaning Pads 7 x 19.6cm
PSPP0039-BPR	PROSAT Sterile Meltblown polypropylene wipes 23 x 28cm
PSPP0043-BPR	PROSAT Meltblown polypropylene wipes 23 x 28cm
PSPS0076-BPR	PROSAT Sterile Polynit Heatseal wipes 23 x 23cm
PSPS0077-BPR	PROSAT Sterile Polynit Heatseal wipes 23x23cm
PSPS0091-BPR	PROSAT Sterile Polynit Heatseal wipes 30 x 30cm
PSWE0001-BPR	PROSAT Sterile Polynit Heatseal low endotoxin wipes 23 x 23cm
PSWE0002-BPR	PROSAT Sterile Polynit Heatseal low endotoxin wipes 30 x 30cm
PSWE0003-BPR	PROSAT Sterile Polynit Heatseal low endotoxin wipes 30 x 30cm
SAT-C1-7030-BPR	SATWIPES Nonwoven cellulose/polyester wipes 15 x 23cm
SAT-C1-7030/18-BPR	SATWIPES Nonwoven cellulose/polyester wipes 15 x 23cm
SAT-C3-7030-BPR	SATWIPES Nonwoven polyester wipes 15 x 23cm
SAT-C3-7030/18-BPR	SATWIPES Nonwoven polyester wipes 15 x 23cm
SWNW0013-BPR	SATWIPES Nonwoven rayon/polyester wipe 23 x 18cm

[jatkuu...]

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**  
**Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet**  
**(BPR)**

Sivu: 2

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

**Tuotekuvaus:** PC8: Eliöntorjuntatuotteet (kuten desinfiointiaineet ja tuholaistorjunta).

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Pamark Business Oy  
Robert Huberin Tie 2  
01510 Vantaa  
Finland

**Puh.:** 0201 555 660

**Sähköposti:** [asiakaspalvelu@pamark.fi](mailto:asiakaspalvelu@pamark.fi)

**1.4 Häät puhelinnumero**

**Häät puhelinnumero:** 112 (24 tuntia)

**Myrkytystietokeskus:** Aukioloajat ja yhteystiedot  
Puhelin (maksuton) 0800 147 111  
Puhelin, (normaalihintainen): 09 471 977  
Palvelemme ympäri vuorokauden.  
Toimimme viranomaisten ja median tietolähteenä arkin klo 8.30–15.00

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**

**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

**Luokitus (CLP):** Flam. Liq. 2: H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
Eye Irrit. 2: H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
STOT SE 3 H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**2.2 Merkinnät**

**CLP-merkinnät:**

**Vaaralausekkeet:** H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**Varoitusmerkit:** GHS02: Liekki  
GHS07: Huutomerkki



[jatkuu...]

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

(BPR)

Sivu: 3

**Huomiosanat:** Vaara

### Turvalausekkeet:

P210: Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.

Tupakointi kielletty.

P233: Säilytä tiiviisti suljettuna.

P261: Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P271: Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P303+P361+P353: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä .

P304+P340: JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P312: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN, jos ilmenee pahoinvointia.

P337+P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P370+P378: Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen alkoholi-resistenttia sammutusvaahtoa.

P403+P235: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

P501: Hävitä sisältö/pakkaus ongelmajätteen vastaanottoon paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Vain ammattikäyttöön

### 2.3 Muut vaarat

**PBT:** Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

## Kohta 3: Koostumus ja tiedot ainesosista

### 3.2 Seokset

PROPAN-2-OLI

AINSOSA	CAS	PBT / WEL	Luokitus (CLP)	Prosentti a
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	50-70%

[jatkuu...]

## Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Ihokosketus:** Riisu heti kaikki saastuneet vaatteet ja jalkineet, elleivät ne ole tarttuneet ihoon kiinni.

Huuhtele ihon altistunutta kohtaa juoksevalla vedellä 10 minuuttia tai pidempään, jos ainetta on yhä iholla. Älä hankaa.

**Silmäkosketus:** Huuhtele silmää juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne on helppo poistaa. Jos silmien ärsytys jatkuu, ota heti yhteyttä lääkäriin.

**Nieleminen:** Älä oksennuta. Älä koskaan anna mitään suun kautta henkilölle, jonka tajunnantaso on heikentynyt tai joka on tajuton. Jos hengitys on OK, aseta henkilö toipumisasentoon. Rauhoita henkilöä ja pidä hänet levossa, huolehdi kehonlämmöstä ja tarkkaile hengittämistä. Jos henkilö on tajuton, tarkkaile hengitystä ja anna tekohengitystä tarvittaessa. Vie henkilö terveydenhoitokeskukseen ja näytä pakkaus/etiketti.

**ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ UHRIA VALVOMATTA!**

#### Hengittäminen:

Sisäänhengittäminen voi aiheuttaa keuhkokuumeen, verenpaineen laskua ja hypoglykemiaa.. Kuljeta henkilö altistusalueelta vaarantamatta omaa terveyttä. Vie henkilö terveydenhoitokeskukseen ja näytä pakkaus / etiketti aina kun mahdollista. Jos hengitys on OK, aseta henkilö toipumisasentoon. Jos tajuton, tarkista hengitys ja anna tekohengitystä tarvittaessa. **ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ UHRIA VALVOMATTA!**

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

**Ihokosketus:** Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**Silmäkosketus:** Vakava silmien ärsytys ja/tai silmävamma.

**Nieleminen:** Saattaa ilmetä pahoinvointia ja vatsakipuja. Ylenantamista ja ripulia saattaa esiintyä. Pahoinvointi, oksentelu, ripuli ja vertavuotava mahakatarri.

**Sisäänhengittäminen:** Voi aiheuttaa keuhkokuumeen, verenpaineen laskua ja hypoglykemiaa.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

**Välitön/erikoishoito:** Tarkkaillaa elintoimintoja ja antakaa oireidenmukaista hoitoa sekä tukihoidoa. Arvioikaa tähytystoimenpiteen tarve, jos tuotetta on nieltä.

Tarkkaillaa glykemia- ja ketoniarvoja.

## Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

**Sammutusaine:** Alkoholia kestävä sammutusvaahto. Hiilidioksidi. Sammutusjauhe. Vesisumu. Vesisuihke. Älä käytä voimakasta vesisuihkeä, koska se levittää paloa.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

**Altistumisvaarat:** Poltettaessa päästää ilmaan myrkyllisiä huujuja.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

**Palontorjuntaa koskevat ohjeet:** Käytä happilaitetta. Käytä suojavaatetusta suojataksesi ihoa ja silmiä altistumiselta.

[jatkuu...]

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**  
**Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet**  
**(BPR)**

Sivu: 5

**Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

**Henkilövahinkojen estäminen:** Evakuoï alue välittömästi. Merkitse saastunut alue kyltein ja estä asiattomien pääsy alueelle. Eliminoi pois kaikki sytytyslähdeet.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

**Ympäristövahinkojen estäminen:** Älä päästä viemäreihin tai vesistöihin/maaperään.

**6.3 Hallinnointia ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet**

**Puhdistustoimenpiteet:** Imeytä kuivaan maahan tai hiekkaan. Älä käytä puhdistuksen yhteydessä välineitä, jotka saattaisivat synnyttää kipinöitä. Siirrä suljettavaan, merkittyyn talteenottoastiaan hävitettäväksi asianmukaisella tavalla.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

**Viittaukset muihin kohtiin:** Katso KTT:n kohdasta 8.

**Kohta 7: Käsittely ja varastointi**

**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät varotoimenpiteet**

Pese kädet ja altistunut iho ennen ateriointia ja käytön jälkeen. Vältä huurujen muodostumista ja leviämistä ilmaan. Maadoita kaikki käytettävät välineet. Käytettäessä tuotetta puhdistilassa on välttämätöntä tehdä asianmukaiset tekniset toiminnot ilmassa leijuvien jäämien poistamiseksi, esim. huoneen ilmanvaihto tai kohdeilmanpoisto (LEV).

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

**Varastointiolosuhteet:** Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Ei saa pitää sytytyslähdeiden lähetyvillä.

Säilytysastia pidettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta.

Sähköstaattisen latauksen syntyminen estettävä kyseisellä alueella. Vältä

yhteensopimattomia aineita ja olosuhteita - katso KTT:n kohta 10. Ei saa jäätyä. Varastoi alle 40°C lämpötilassa.

**Sopiva pakkaus:** Tulee säilyttää vain alkuperäisessä pakkauksessa. Älä käytä tyhjää pakkausta uudelleen mihinkään muuhun tarkoitukseen.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

**Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

**8.1 Valvontaparametrit**

**PROPAN-2-OLI**

**Altistuksen raja-arvot:**

	HTP 8 tuntia	HTP 15 min	TWA 8 tuntia	STEL 15 min
FI	500 mg/m <sup>3</sup>	620 mg/m <sup>3</sup>	-	-

[jatkuu...]

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

Sivu: 6

(BPR)

## DNEL/PNEC

### DNEL 2-propanoli

Merkitykselliset DNEL- ja muut kynnystasot				
Tutkittava ominaisuus	Kynnystaso	Suojaustavoite, altistumisreitti	Käytetty	Altistusaika
DNEL	500 mg/m <sup>3</sup>	ihminen, hengitysteiden kautta	teollisuustyöntekijä	pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset
DNEL	888 mg painokiloa kohti päivässä	ihminen, ihon kautta	teollisuustyöntekijä	pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset

### PNEC 2-propanoli

Merkitykselliset PNEC- ja muut kynnystasot				
Tutkittava ominaisuus	Kynnystaso	Eliö	Ympäristönosa	Altistusaika
PNEC	140,9 mg/l	vesieliöt	makea vesi	lyhytaikainen (yksittäistauus)
PNEC	140,9 mg/l	vesieliöt	merivesi	lyhytaikainen (yksittäistauus)
PNEC	2.251 mg/l	vesieliöt	jätevesien käsittelylaitos (STP)	lyhytaikainen (yksittäistauus)
PNEC	552 mg/kg	vesieliöt	makean veden sedimentti	lyhytaikainen (yksittäistauus)
PNEC	552 mg/kg	vesieliöt	merivesisedimentti	lyhytaikainen (yksittäistauus)
PNEC	28 mg/kg	maassa elävät organismit	maaperä	lyhytaikainen (yksittäistauus)

**Altistumisen ehkäiseminen:** Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto.

Käytettäväksi puhdastiloissa: riittävien teknisten ratkaisujen käyttö ilmassa olevien jäämien poistamiseksi esimerkiksi ilmastoinnilla tai kohdeilmapoistolla (LEV) on pakollista.

**Hengityksensuojaus:** Käytä EN 149 hyväksyttyä hengityssuojainta, jos raja-arvot ylitetään tai jos ärsytystä tai muita oireita on ilmaantunut.

**Käsien suojaus:** Neopreenikäsineet. Kumikäsineet. PVC-käsineet. Nitrilikäsineet.

**Silmien suojaus:** Tiiviisti asettuvat suojalasit. Kasvosuojain. Varmista, että silmänhuuhtontapaikka on lähellä.

**Ihonsuojaus:** Varmista, että hätäsuihku on lähellä.

[jatkuu...]

## Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto:** Nestemäiset esikyllästetyt pyyhkeet.

**Väri:** Väritön

**Haju:** Alkoholi

**Kiehumispiste/-alue°C:** 82-89

**Syttyvyysrajat %:** alaraja: 2

yläraja: 12

**Leimahduspiste°C:** 20.5

**Syttyvyys°C:** 399

**Sulamispiste/-alue°C:** Ei tietoa saatavilla.

**Suhteellinen tiheys:** 129.28 mg/m<sup>3</sup>

**Höyrynpaine:** 43.0hpa @ 20°C

**Jakaantumisk. n-oktanoli/vesi:** Ei tietoa saatavilla.

**pH:** Ei tietoa saatavilla.

**VOC g/l:** Ei tietoa saatavilla.

### 9.2. Muut tiedot

**Muut tiedot:** Ei tietoa saatavilla.

## Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus:** Reagoimaton suositelluissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

**Kemiallinen stabiilisuus:** Stabiili normaalioloissa.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

(BPR)

Sivu: 7

## 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaaralliset reaktiot:** Vaarallisia reaktioita ei esiinny normaaleissa kuljetus- ja säilytysolosuhteissa.

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet:** Kuumuus. Sytytyslähteet. Liekit.

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät aineet:** Vahvat hapot. Vahvat hapettavat aineet. Halogeenit.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

**Vaaralliset hajoamistuotteet:** Poltettaessa päästää ilmaan myrkyllisiä huujuja.

## Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Myrkyllisyysarvot

Reitti	Laji	Testi	Arvo	Mittayksiköt
Iho	Kani	LD50	12800	mg/kg
Suun kautta	Hiiri	LD50	3600	mg/kg
Suun kautta	Rotta	LD50	5045	mg/kg

#### Ainesosat: PROPAN-2-OLI

IVN	Rotta	LD50	1088	mg/kg
Suun kautta	Hiiri	LD50	3600	mg/kg
Suun kautta	Rotta	LD50	5045	mg/kg
SCU	Hiiri	LDLO	6	gm/kg

#### Aineen kannalta tärkeät vaarat:

Vaara	Reitti	Perusta
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	OPT	Vaarallinen: laskettu
STOT-kerta-altistuminen	-	Vaarallinen: laskettu

#### Aineen kannalta pois suljettavat vaarat:

Vaara	Reitti	Perusta
Välitön myrkyllisyys (ac. tox. 4)	-	Ei vaaraa: laskettu
Välitön myrkyllisyys (ac. tox. 3)	-	Ei vaaraa: laskettu
Välitön myrkyllisyys (ac. tox. 2)	-	Ei vaaraa: laskettu
Välitön myrkyllisyys (ac. tox. 1)	-	Ei vaaraa: laskettu

[jatkuu...]



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

(BPR)

Sivu: 8

Ihosityövyttävyysohoärsytys	-	Ei vaaraa: laskettu
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	-	Ei vaaraa: laskettu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	-	Ei vaaraa: laskettu
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	-	Ei vaaraa: laskettu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	-	Ei vaaraa: laskettu
STOT-toistuva altistuminen	-	Ei vaaraa: laskettu
Aspiraatiovaara	-	Ei vaaraa: laskettu

### Oireet/altistumisreitit

**Ihokosketus:** Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**Silmäkosketus:** Vakava silmien ärsytys ja/tai silmävamma.

**Nieleminen:** Saattaa ilmetä pahoinvointia ja vatsakipuja. Ylenantamista ja ripulia saattaa esiintyä.  
Pahoinvointi, oksentelu, ripuli ja vertavuotava mahakatarri.

**Sisäänhengittäminen:** Sisäänhengittäminen voi aiheuttaa keuhkokuumeen, verenpaineen laskua ja hypoglykemiaa.

**Muut tiedot:** Päänsärky, huimaus, aistiharhat, hengityselimistön vajaatoiminta, keskushermoston lamaannus tai kooma.

### Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Myrkyllisyys

##### Ekotoksisuus:

Laji	Testi	Arvo	Mittayksiköt
DAPHNIA	96H LC50	10000000	µg/l

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoaminen:** Ei tietoa saatavilla tuotteelle.

##### 2-propanoli

#### Hajoavuuden prosessi

Prosessi	Hajoamisnopeus	Aika
bioottinen/abioottinen (eloton)	95 %	21 d
oxygen depletion	53 %	5 d

#### 12.3 Biokertyvyys

##### 2-propanoli

[jatkuu...]

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

Ei rikastu mainittavasti organismeissa.

n-oktanoli/vesi (log KOW)	0,05
---------------------------	------

**Biokertyvyystaipumus:** Ei tietoa saatavilla tuotteelle.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus:** Imeytyy helposti maaperään.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT:** Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

#### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset:** Ei tietoa saatavilla.

## Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

**Jätteiden käsittelytavat:** Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä asettamalla ne suljettuun roskasäiliöön. Hävitä käytetyt pyyhkeet kuivajätteinä kaatopaikkajätteiden joukossa. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

**Pakkausmateriaalit:** Älä käytä tyhjää pakkausta uudelleen mihinkään muuhun tarkoitukseen. Hävitä sisältö/ pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

(BPR)

Sivu: 9

## Kohta 14: Kuljetustiedot

### 14.1 YK-numero

YK-numero: UN3175

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Laivauksessa käytettävä nimi: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL).  
(PROPAN-2-OL; WATER)

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Kuljetusluokka: 4.1

### 14.4 Pakkausryhmä

Pakkausryhmä: II

### 14.5 Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen: Ei

Meriä saastuttava aine: Ei

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityiset varotoimet käyttäjälle: Ei erityisiä varotoimia.

Tunnelikoodi: E

Kuljetuskategoria: 2

## Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

## Kohta 16: Muut tiedot

### Muut tiedot

**Muut tiedot:** Käyttöturvallisuustiedotteet asetus N:o 2015/830 mukaan.

\* Osoittaa viime tarkistukseen jälkeen muuttunutta KTT-tekstiä.

**Vaaralauseet:** EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

[jatkuu...]

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### Contec – 70% IPA:lla esikyllästetyt pyyhkeet

(BPR)

Sivu: 10

**Laillinen vastalause:** Yllämainitun tiedon uskotaan pitävän paikkansa, mutta sen ei väitetä sisältävän kaikkea tietoa, ja sitä tulee siksi käyttää vain oppaana. Tätä yhtiötä ei tule pitää vastuussa yllä mainitun tuotteen käsittelyn tai kosketuksen aiheuttamista vahingoista.