

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** Contec IPA Product Family

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** EU-0020460-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0020460-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - <b>Contec IPA Liquid Products</b>	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	5
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	7
6. Alte informații	10
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	10
1. Informații administrative meta RCP - <b>Contec IPA Wipes</b>	11
2. Compoziția meta RCP	12
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	12
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	13
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	16
6. Alte informații	18
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	18

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

Contec IPA Product Family

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Contec Europe
	Adresa	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Franța
<b>Numărul curent</b>	EU-0020460-0000	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0020460-0000	
<b>Data autorizației</b>	26/12/2019	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/11/2029	

#### 1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	Contec Inc.
<b>Adresa producătorului</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Statele Unite
<b>Adresa locurilor de producție</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Statele Unite

<b>Numele producatorului</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Adresa producătorului</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China
<b>Adresa locurilor de producție</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou China

<b>Numele producatorului</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Adresa producătorului</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Regatul Unit

<b>Numele producatorului</b>	Flexible Medical Packaging
<b>Adresa producătorului</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Regatul Unit

### 1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Numele producatorului</b>	Brenntag GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Messeallee 11 45131 Essen Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Țările de Jos

## 2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Forma (formele) de conditionare

AL (orice alt lichid) - soluție RTU/spray cu pulverizator

AL (orice alt lichid) – șervețel RTU

## Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

Contec IPA Liquid Products

#### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

#### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

AL (orice alt lichid) - soluție RTU/spray cu pulverizator

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.  
 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 Poate provoca somnolență sau amețeală.  
 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

### Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.  
 Păstrați recipientul închis etanș.  
 Evitați să inspirați vaporii.  
 Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.  
 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
 Purtați echipament de protecție a ochilor.  
 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.  
 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine  
 Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

În caz de incendiu: A se utiliza spumă rezistentă la alcool pentru a stinge.  
A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.  
A se depozita sub cheie.  
Aruncați conținutul la recipientul în conformitate cu reglementările locale..

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizare profesională

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Dezinfectant utilizat împotriva bacteriilor, micobacteriilor și a levurilor prezente pe suprafețe dure, neporoase, din camere septice pentru biotehnologii, activități farmaceutice, producerea dispozitivelor medicale, industria medicală și alte utilizări stricte în domeniul științelor naturale și în producția industrială de alimente și în zonele de preparare a furajelor. Temperatura acceptabilă pentru utilizare: temperatura camerei ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: -  denumirea științifică: Mycobacteriaceae denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: -  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: -
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare și ștergere Descriere detaliată: -
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 50 ml de produs pe 1 m <sup>2</sup> de suprafață. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare:

	<p>Ștergere: timp de contact 1 minut pentru bacterii și micobacterii</p> <p>timp de contact 3 minute pentru levuri</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Recipient din (polietilenă de înaltă densitate) HDPE cu pulverizator – 0,5 – 1 litru</p> <p>Recipient din HDPE pentru reîncărcare, cu capac - 5 litri</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați secțiunea 5.1.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați secțiunea 5.2

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați secțiunea 5.3



#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați secțiunea 5.4

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați secțiunea 5.5

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Utilizați la temperatura camerei. În cazul suprafețelor care prezintă murdărie vizibilă, este necesară curățarea acestora înainte de dezinfectare.  
Stergând: Aplicați / pulverizați produsul pe un prosop de calitate adecvată pentru utilizare în camere septice. Înainte de a șterge suprafața care necesită dezinfectare, asigurați-vă că prosopul este suficient și înmuiat uniform.  
Asigurați-vă că suprafața respectivă este acoperită uniform cu produsul, apoi ștergeți folosind un șervețel steril destinat utilizării în camerele septice, până când suprafața este uscată.  
Timp de contact: 1 minut prin ștergere pentru bacterii și micobacterii și 3 minute pentru levuri.  
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Spălați mâinile și pielea expusă înainte să mâncați și după utilizarea produsului.  
Evitați contactul cu ochii.  
Pentru utilizarea în săli curate, sunt obligatorii controale tehnice / de inginerie pentru a elimina reziduurile aeriene, de ex. ventilația camerei sau LEV

### **5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Efecte adverse posibile, directe sau indirecte:

Cefalee, vertij, halucinații, detresă respiratorie, afectarea SNC sau comă.

Iritarea gravă a ochilor și/sau leziuni oculare.

Greață, stare de vomă, diaree și gastrită hemoragică.

Riscul de aspirare în plămâni poate cauza pneumonie, hipotensiune și hipoglicemie.

Măsuri de prim ajutor:

Îndepărtați persoana de sursa de expunere și înlăturați toate articolele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.

Contactul cu ochii: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați asistență medicală.

Contactul cu pielea: spălați zona afectată cu apă și săpun din abundență, fără să frecați.

În caz de înghițire: NU induceți starea de vomă și nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente sau grav afectate; în cazul în care persoana este inconștientă, așezați-o întinsă pe partea stângă (în poziția de recuperare), cu capul aplecat și cu genunchii îndoiți.

Calmați persoana și mențineți-o în stare de repaus, păstrându-i temperatura corporală și controlându-i respirația. Dacă este nevoie, verificați dacă persoana are puls și începeți respirația artificială.

Transportați persoana la un centru medical și prezentați ambalajul sau eticheta produsului, ori de câte ori este posibil.

**NU LĂSAȚI NICIODATĂ VICTIMA NESUPRAVEGHEATĂ!**

Recomandări pentru personalul medical:

Monitorizați semnele vitale ale victimei și administrați tratament simptomatic și de susținere a funcțiilor vitale.

Luați în considerare efectuarea unei proceduri endoscopice, în cazul ingerării produsului.

Monitorizați glicemia și corpii cetonici.

Este contraindicată administrarea de ipeca.

ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA PRODUSULUI ȘI APELAȚI CENTRUL DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ DIN ZONA DVS., la numărul +40213183606

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.  
Nu reutilizați recipientul golit pentru alte scopuri.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați produsul în ambalajul original, în spații răcoroase, uscate și bine ventilate.  
Depozitați departe de sursele de aprindere.  
Depozitați departe de lumina solară directă.  
Păstrați recipientul închis etanș.  
Termen de valabilitate: 2 ani

#### 6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (Nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată valoarea europeană de referință de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pentru utilizatorul profesionist, iar această valoare a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

#### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

##### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

**Denumirea comercială**

Contec 70% IPA FBC570I	zona Piata: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	zona Piata: EU
Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	zona Piata: EU
Contec 70% IPA FBT170I	zona Piata: EU
Numărul curent EU-0020460-0001 1-1 <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,9

---

**1. Informații administrative meta RCP****1.1. Identificatorul meta RCP**

Contec IPA Wipes

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

1-2

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL (orice alt lichid) – șervețel RTU

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

Păstrați recipientul închis etanș.

Evitați să inspirați vaporii.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la recipientul în conformitate cu reglementările locale.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizare profesională

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Dezinfectant utilizat împotriva bacteriilor, micobacteriilor și a levurilor prezente pe suprafețe dure, neporoase, din camere septice pentru biotehnologii, activități farmaceutice, producerea dispozitivelor medicale, industria medicală și alte utilizări stricte în domeniul științelor naturale și în producția industrială de alimente și în zonele de preparare a furajelor.

Temperatura acceptabilă pentru utilizare: temperatura camerei (20 ± 2°C)

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacterii  
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Mycobacteriaceae  
denumirea comună: Micobacterii  
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri

denumirea comună: Levuri  
etapă de dezvoltare: -

**Domeniul de utilizare**

de interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Ștergere  
Descriere detaliată:  
-

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%):  
Numărul și calendarul de aplicare:

timp de contact 1 minut pentru bacterii și micobacterii

timp de contact 3 minute pentru levuri

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Șervețele 100% din polipropilenă, impregnate, ambalate astfel:

- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 150 de șervețele (1,7 sau 2,15 litri)

- pachet din (polietilen tereftalat) PET/(polietilenă) PE, sigilat cu folie din PET/PE – 30, 40 sau 50 de șervețele

Șervețele 100% din poliester, impregnate, ambalate astfel:

- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 100 de șervețele (2,25 litri)

- pachet din PET/PE, sigilat cu folie din PET/PE – 20 de șervețele

Șervețele 100% din poliester țesut, ambalate astfel:

- pachet din PET/PE, sigilat cu folie din PET/PE – 8, 10, 20, 30 sau 50 de șervețele

Șervețele din 55% celuloză și 45% poliester, impregnate, ambalate astfel:



- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 100 de șervețele (2,25 litri)

- pachet din PET/PE, sigilat cu folie din PET/PE – 24, 30, 50 sau 75 de șervețele

Șervețele din 50% vâscoză și 50% poliester, impregnate, ambalate astfel:

- cutie din HDPE, cu capac din HDPE – 700 de șervețele (11,4 litri)

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați secțiunea 5.1.

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați secțiunea 5.2

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați secțiunea 5.3

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați secțiunea 5.4

#### 4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați secțiunea 5.

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

În cazul suprafețelor care prezintă murdărie, este necesară curățarea acestora înainte de dezinfectare.

Asigurați-vă că suprafața este acoperită uniform cu produsul, permiteți să acționeze timp de 1 minut pentru acțiune împotriva bacteriilor și micobacteriilor și 3 minute pentru acțiune împotriva levurilor.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Spălați mâinile și pielea expusă înainte să mâncați și după utilizarea produsului.

Evitați contactul cu ochii.

Pentru utilizarea în săli curate, sunt obligatorii controale tehnice / de inginerie pentru a elimina reziduurile aeriene, de ex. ventilația camerei sau LEV

#### 5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte adverse posibile, directe sau indirecte:

Cefalee, vertij, halucinații, detresă respiratorie, afectarea SNC sau comă.

Iritarea gravă a ochilor și/sau leziuni oculare.

Greață, stare de vomă, diaree și gastrită hemoragică.

Riscul de aspirare în plămâni poate cauza pneumonie, hipotensiune și hipoglicemie.

Măsuri de prim-ajutor:

Îndepărtați persoana de sursa de expunere și înlăturați toate articolele de îmbrăcăminte contaminate/stropite.

Contactul cu ochii: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați asistență medicală.

Contactul cu pielea: spălați zona afectată cu apă și săpun din abundență, fără să frecați.

În caz de înghițire: NU induceți starea de vomă și nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente sau grav afectate; în cazul în care persoana este inconștientă, așezați-o întinsă pe partea stângă (în poziția de recuperare), cu capul aplecat și cu genunchii îndoiți.

Calmați persoana și mențineți-o în stare de repaus, păstrându-i temperatura corporală și controlându-i respirația. Dacă este nevoie, verificați dacă persoana are puls și începeți respirația artificială.

Transportați persoana la un centru medical și prezentați ambalajul sau eticheta produsului, ori de câte ori este posibil.

**NU LĂSAȚI NICIODATĂ VICTIMA NESUPRAVEGHEATĂ!**

Recomandări pentru personalul medical:

Monitorizați semnele vitale ale victimei și administrați tratament simptomatic și de susținere a funcțiilor vitale.

Luați în considerare efectuarea unei proceduri endoscopice, în cazul ingerării produsului.

Monitorizați glicemia și corpii cetonici.

Este contraindicată administrarea de ipeca.

**ATUNCI CÂND SOLICITAȚI ASISTENȚĂ MEDICALĂ, ȚINEȚI LA ÎNDEMÂNĂ AMBALAJUL SAU ETICHETA PRODUSULUI ȘI APELAȚI CENTRUL DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ DIN ZONA DVS., la numărul +40213183606**

#### **5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

Nu reutilizați recipientul golit pentru alte scopuri.

Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Aruncați șervețelele utilizate în gunoiul uscat, destinat depozitării la groapa de gunoi.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați produsul în ambalajul original, în spații răcoroase, uscate și bine ventilate.  
Depozitați departe de sursele de aprindere.  
Depozitați departe de lumina solară directă.  
Păstrați recipientul închis etanș.  
Termen de valabilitate: 2 ani

## 6. Alte informații

Șervețele din polipropilenă, poliester, poliester țesut, 55% celuloză/45% poliester sau 50% vâscoză/50% poliester, 34-240 gsm, care conțin între 5 și 38 ml de produs (2,75 - 20,9 g propan-2-ol)  
Produsul conține propan-2-ol (Nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată valoarea europeană de referință de 129,28 mg/m<sup>3</sup> pentru utilizatorul profesionist, iar această valoare a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

### 7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

#### Denumirea comercială

PROSAT MBPP PS-840IR	zona Piata: EU
PROSAT MBPP PS-911	zona Piata: EU
PROSAT MBPP PS-911EB	zona Piata: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030	zona Piata: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	zona Piata: EU

PROSAT MBPP PSPP0039	zona Piata: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	zona Piata: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	zona Piata: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	zona Piata: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	zona Piata: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	zona Piata: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	zona Piata: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	zona Piata: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	zona Piata: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	zona Piata: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	zona Piata: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	zona Piata: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	zona Piata: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	zona Piata: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	zona Piata: EU
PROSAT Sigma PSC20001	zona Piata: EU

PROSAT Sigma PSC20002	zona Piata: EU
PROSAT Theta PSC20005	zona Piata: EU
PROSAT Theta PSC20006	zona Piata: EU
PROSAT Theta PSC20009	zona Piata: EU
PROSAT Theta PSC20010	zona Piata: EU
PROSAT Theta PSCP0001	zona Piata: EU
PROSAT Theta PSCS1010	zona Piata: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	zona Piata: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	zona Piata: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0020460-0002 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	62,9

