

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** Pal IPA Product Family

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0020463-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0020463-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - <b>Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes</b>	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	7
6. Druge informacije	9
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	9

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

Pal IPA Product Family

#### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

#### 1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Pal Hygiene Products Limited
Naslov	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irska

Številka dovoljenja

EU-0020463-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0020463-0000

Datum dovoljenja

24/12/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/11/2029

#### 1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Pal International Limited

Naslov proizvajalca

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Združeno kraljestvo

## 1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Brenntag GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Messeallee 11 45131 Essen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Združene države Amerike
<b>Aktivna snov</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Ime proizvajalca</b>	Brenntag GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Messeallee 11 45131 Essen Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nizozemska

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL (druge tekočine) – Robček, pripravljen za uporabo

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

### 1. Administrativne informacije o meta SPC

#### 1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

#### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

#### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL (druge tekočine) – Robček, pripravljen za uporabo

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

#### Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
Hraniti zunaj dosega otrok.  
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.  
Hraniti v tesno zaprti posodi.  
Ne vdihavati hlapov.  
Po uporabi roke temeljito umiti.  
Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.  
Nositi zaščito za oči.  
PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.  
PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
Ob slabem počutju pokličite na številko 112 - klic v sili.  
Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč.  
Ob požaru: Za gašenje se uporabi peno, odporno na alkohol.  
Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.  
Hraniti zaklenjeno.  
Odstraniti vsebino /posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

### 4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

#### 4.1 Opis uporabe

##### Uporaba 1 - Poklicna uporaba

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)  Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterija Splošno ime: Bakterija Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: -  Znanstveno ime: Mycobacteriaceae Splošno ime: Mikobakterija Razvojni stadij: -
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Razkužilo za uporabo v notranjosti, ki deluje proti bakterijam, mikobakterijam in kvasovkam na trdih, neporoznih površinah v čistih sobah za uporabo v biotehnologiji, farmaciji, proizvodnji neinvazivnih medicinskih naprav, zdravstveni industriji in drugih bistvenih naravoslovnih znanostih in na pripravljalnih površinah v prehrabeni in krmni industriji.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje Podroben opis: -
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: - Redčenje (%): Število in časovni raspored uporabe:        1 minuta izpostavljenosti za bakterije 1 minuta izpostavljenosti za mikobakterije 3 minute izpostavljenosti za kvasovke

**Skupina(-e) uporabnikov**

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Prepojeni robčki iz 100-% polipropilena v:

- Posoda iz HDPE (*High-Density Polyethylene, polietilen visoke gostote*) s pokrovom iz PP (*polipropilen*) – 150 robčkov (0,5 l), 200 robčkov (2 l), 240 robčkov (2 l)
- Vedro iz PP s pokrovom iz PP – 500 robčkov (8 l), 1000 robčkov (8 l), 1500 robčkov (8 l) (*l = liter*)

Prepojeni robčki iz 100-% poliestra v:

- Paket, zavit v laminiran film, zapечатен s PET/PE (*poliester/polietilen*) – 25, 50 ali 100 robčkov
- Aluminijasta folija - 1 robček

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej oddelek 5.1

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej oddelek 5.2



#### **4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Glej oddelek 5.3

#### **4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Glej oddelek 5.4

#### **4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

Glej oddelek 5.5

### **5. Splošna navodila za uporabo meta SPC**

#### **5.1. Navodila za uporabo**

Ne uporabljajte na površinah, občutljivih na alkohol.

Sprejemljiva temperatura uporabe (10-20°C)

Pri umazanih površinah, previdno očistite površino pred nanosom.

1. Upoštevajte dogovorjene smernice iz politike za ocenjevanje tveganja glede uporabe osebnih varovalnih sredstev.
2. Izberite vrsto razdeljevalnika za razdeljevanje robčkov.

3. Površino obrišite z gibom v obliki črke S od čistega proti umazanemu delu. Robček uporabljajte raztegnjen, ne zmečkan. Prek iste površine ne smete dvakrat z istim robčkom.

4. Če robček otrdi ali se posuši, uporabite svež robček.

5. Površine morate popolnoma zmočiti.

6. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

7. Pustite, da se površina pred uporabo posuši.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pred obroki in po uporabi si umite roke in izpostavljene dele kože.

Preprečiti stik z očmi.

Pri razkuževanju področij, kjer bi bili lahko prisotni ljudje, je treba osebam preprečiti vstop v prostor, dokler se prostor dobro ne prezračí.

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Stik z očmi: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Robčkov ne odmetavajte v straniščno školjko. Ne namakajte.

Ostank alkohola je treba odstraniti, preden zavržete posodo.

Uporabljene robčke odložite v ustrezen zabojnik za smeti v skladu lokalno veljavnimi smernicami.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti v hladnem, suhem, dobro zračenem prostoru v originalni embalaži.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Rok uporabe: 2 leti

## 6. Druge informacije

Polipropilenski ali poliesterski robčki, 20–45 gsm, vsebuje 1,7–7,5 ml proizvoda (0,93–4,12 g propan-2-ola)  
Proizvod vsebuje propan-2-ol (št. CAS: 67-63-0), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 129,28 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

#### Trgovsko ime

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Področje trženja: EU
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Področje trženja: EU
Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	Področje trženja: EU
Številka dovoljenja EU-0020463-0001 1-1 <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	

#### Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Propan-2-ol		Aktivna snov	67-63-0	200-661-7	62,9

