

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Pal IPA Product Family

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0020463-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021995-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	8
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	8

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Pal IPA Product Family

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Pal Hygiene Products Limited
Adresse	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irland

Godkjenningsnummer

EU-0020463-0000

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0021995-0000

Godkjenningsdato

20/01/2020

Godkjenningens utløpsdato

30/11/2029

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Pal International Limited

Adresse til produsent

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Storbritannia

Adresse til produsentsted

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Storbritannia

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag GmbH
Adresse til produsent	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Adresse til produsentsted	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag GmbH
Adresse til produsent	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Adresse til produsentsted	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Nederland

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Formuleringstype(r)

AL (enhver annen væske) – Klut klar til bruk

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL (enhver annen væske) – Klut klar til bruk

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Unngå innånding av damp.

Vask hender grundig etter bruk.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved brann:Slukk med alkoholbestandig skum

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonelle bruk

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon) PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Innendørs desinfeksjon for bruk mot bakterier, mycobakterier og gjær på harde, ikke-porøse overflater i sterile rom for bioteknologi, farmasøytisk, produksjon av ikke-invasive medisinske enheter, helseindustri og andre kritiske biovitenskapelig bruk, og i områder for industriell mat- og fôrtilberedning
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mycobakterier Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 1 engangsserviett pr. 1-1,5 m2 overflate Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: 1 minutters kontakttid for bakterier 1 minutters kontakttid for mycobakterier 3 minutters kontakttid for gjær
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Impregnerte 100 % polypropylen-engangsservietter i: - HDPE- (<i>High-Density Polyethylene, høytetthets polyetylen</i>) beholder med PP- (<i>polypropylen</i>) lokk – 150 engangsserviett (0,5 l) 200 engangsserviett (2 l), 240

engangsserviett (2 l)
- PP-bøtte med PP-lokk – 500 engangsservietter (8 l), 1000 engangsservietter (8 l),
1500 engangsservietter (8 l) (l = liter)

Impregnerte 100 % polyester-engangsservietter i:
- laminatfilm-pakke forseglet med PET/PE (*Polyester/Polyetylen*) – 25, 50 eller 100
engangsservietter
- Aluminiumsfolie - 1 engangsserviett

4.1.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Må ikke brukes på overflater som er følsomme for alkohol.

Godkjent brukstemperatur (10-20°C)

For tilsølte overflater, rengjør overflaten nøye før påføring

1. Følg avtalte retningslinjer for risikovurdering for bruk av personlig verneutstyr (PPE).
2. Velg dispensertype og dispenser engangsservietten.
3. Tørk overflaten i en 'S'-form, gå fra ren til skitten. Bruk engangsservietten flat, og ikke sammenkrøllet. Ikke gå over samme område to ganger med samme engangsserviett
4. Bruk en ny hvis engangsservietten blir tilsølt eller tørr.
5. Sørg for å væte overflater fullstendig
6. Brukte engangsservietter må avhendes i en lukket beholder, og leveres til godkjent avfallsmottak.
7. La overflaten tørke før bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Vask hender og eksponert hud før måltider og etter bruk.

Unngå kontakt med øynene.

Når desinfisering utføres i områder hvor medlemmer av offentligheten kan være tilstede, bør personer forhindres fra å komme inn i rommet til rommet har blitt godt ventilert.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Øyekontakt: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

5.4. Avfallshåndtering

5.4. Avfallshåndtering

Lever innhold/beholder til godkjent avfallsmottak.
Ikke spyl ned engangsservietter i toalettet. Må ikke løses opp.
Alkoholrester bør tømmes før levering av beholder.

Kast brukte engangsservietter i lukket avfallsbeholder.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres på et kjølig, tørt, godt ventilert sted i original beholder.
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Holdbarhet: 2 år

6. Annen informasjon

Polypropylen- eller polyesterengangsservietter, 20-45 gsm, inneholdende 1,7 - 7,5 ml produkt (0,93 - 4,12 g propan-2-ol)
Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), som en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble avtalt og brukt for risikovurdering for dette produktet.
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak
P280: Bruk øyevern.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 20.01.2020

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Markedsområde: EU
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	Markedsområde: EU
NO-0021995-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,9
