

1. Producto e Identificación de la Compañía

| | | |
|--|---|--|
| Producto |  | |
| Nombre del fabricante | Familia del Pacífico S.A.S. | |
| Dirección fabricante | Familia del Pacífico S.A.S. Zona Franca permanente del Cauca, Parque Industrial y Comercial del Cauca, Km 2 vía Guachené - Cauca | |
| Dirección comercializador | Productos Familia del Perú S.A.C. Calle Enrique Villanueva Nro 115 Urb. Juan Pablo de Monterrico Santiago de Surco – Lima – Lima. | |
| Número telefónico | (511) 329-7456 – (511) 329-7457 | |
| Nombre comercial del producto | Paños Húmedos Multiusos Desinfectantes Flat Pack 18X80 | |
| Nombre del empaque | Paños Húmedos Multiusos Desinfectantes Flat Pack | |
| Presentación comercial | Caja x 18 empaques flexibles x 80 paños | |
| Referencia comercial | 74206 | |
| Código EAN 13 | 7702026188214 | |
| Código ITF 14 | 17702026188211 | |
| Usos | Desinfecta, desengrasa y limpia. Elimina el 99.9% de las bacterias <i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> . Mayor protección antibacterial en todo tipo de superficie lisa (no porosa). | |
| Especificaciones de Material de Empaque | | |
| Codificación | Número de lote: Con Tecnología Ink jet Área: Base Número: 16 dígitos Día Juliano - Turno - Lote de loción - orden de producción - hora - consecutivo del paquete | |
| Empaque primario | Empaque Flexible Dimensiones: Largo 80 mm, Ancho: 190 mm, Alto: 100 mm. Peso Bruto: 436,740 g Peso Neto: 418,444 g | |

| | |
|--------------------|---|
| Empaque secundario | Caja corrugada Dimensiones: Largo 398 mm, Ancho 328 mm, Alto 270 mm. Peso Bruto: 8,438 Kg Peso Neto: 7,532 Kg Volumen: 0,035 m ³ |
| Paletizado | 72 cajas por pallet. Máximo 9 tendidos por estiba |

2. Identificación de Peligros

Información General de Emergencia

| | |
|------------|-------------------------------|
| Apariencia | Paños húmedos de color blanco |
|------------|-------------------------------|

ADVERTENCIA

| | |
|--|---|
| Inflamable | Si |
| Explosivo | No |
| Causa irritaciones | Contacto con los ojos |
| Causa reacción alérgica a la piel | No conocidas |
| Efectos potenciales en la salud | Posible irritaciones contacto con los ojos |
| Vías probables de exposición | |
| Contacto con los ojos | Lave inmediatamente con agua |
| Contacto con la piel | En caso de presentar irritación: Lave inmediatamente con agua |
| Ingestión | En caso de ingestión consulte a su médico. |
| Inhalación | No conocidas |
| Empacado bajo presión | No |
| Órganos objetivos | N/A Limpieza de superficies |
| Estado del material con respecto a la Norma de Comunicación de Peligros OSHA | No presenta ningún peligro para la salud ni para el ambiente según la actual legislación. El producto no presentará ningún peligro bajo el uso adecuado y normal. |
| Contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales | Este producto no contiene carcinógenos ni carcinógenos potenciales según las listas de IARC. |
| Efectos ambientales potenciales | Véase sección 12 para mayor información. |
| Tóxico para organismos acuáticos | No conocida |

3. Composición, Información sobre Componentes

| Nº | Descripción Química de los Ingredientes | # CAS | % por peso | Clasificación y Símbolos |
|----|---|--|------------|---------------------------------|
| 1 | Benzalkonium Chloride | 63449-41-2 / 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9 | Máx 0.60 | R10/R22/R23/R35/R41/ R51/R53 |
| 2 | Alcohol | 64-17-5 | Máx 1.70 | R11 |

| | | | | |
|----|---|---|-----------------|--|
| 3 | Ethoxylated Lauric Acid | N/A | Máx 0.80 | Xi |
| 4 | D-Glucopyranose, Oligomeric, Decyl Octyl Glycosides | N/A | Máx 3.00 | H319/P264/P280/P305/P351/P338/P337/P313 |
| 5 | Tetrasodium EDTA | 64-02-08 | Máx 0.20 | H318/H332/H302/H373/P271/P280/P261/P260/P270/P264/P305/P351/P338/P304/P340/P330/P501 |
| 6 | Sorbic Acid | 110-44-1 | Máx 0.07 | Xi/P261/P264/P501 |
| 7 | PEG-12 Dimethicone | N/A | Máx 0.30 | Xi/R36/R38 |
| 8 | Fragrance | N/A | Máx 0.32 | Xi/R43/R51 |
| 9 | BHT | 128-37-0 | Máx 0.04 | Xi/R36/R38 |
| 10 | Cetearyl Isononanoate, Cetearth-20, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Glycerin, Cetearth-12, Cetyl Palmitate | 111937-03-2 / 68439-49-6 / 64-17-5 / 31566-31-1 / 56-81-5 / 68439-49-6 / 540-10-3 | Máx 1.00 | H402/P273/P501 |
| 11 | Aqua | 7732-18-5 | Csp100.00 | No reporta |
| 12 | Material no tejido a base de celulosa y fibras sintéticas. Peso base: 50.0 g/m ² + 10% | N/A | 200 mm x 170 mm | N/A |

* La explicación de los símbolos se encuentra en la sección 16 – Información adicional

4. Medidas de Primeros Auxilios

| | |
|-----------------------|--|
| Inhalación | No son necesarias medidas especiales |
| Contacto con la piel | En caso de hipersensibilidad al producto suspenda su uso inmediatamente. |
| Contacto con los ojos | Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos |
| Ingestión | Enjuáguese la boca con agua |

5. Medidas en Caso de Incendio

| | |
|-----------------------------|---|
| Medio adecuado de extinción | Dióxido de carbono (CO ₂). Polvo extintor. Agua pulverizadora. Dispersión finísima de agua. |
|-----------------------------|---|

| | |
|--------------------------|--|
| Productos de combustión | No se conocen |
| Protección para bomberos | En caso de incendio: Utilizar un equipo de respiración |

6. Medidas en Caso de Vertido Accidental

| | |
|------------------------------------|--|
| Precauciones personales | No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. |
| Precauciones con el medio ambiente | No desechar el producto en el sanitario. |
| Métodos de limpieza | Limpiar y enjuagar el área. |
| Métodos de contención | NA |

7. Manejo y Almacenamiento

| | |
|-----------------------|---|
| Manipulación | Para dispensar el primer paño, siga las instrucciones del empaque. Frote directamente el paño en las superficies. |
| Almacenamiento | Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables, ni tampoco con sustancias sólidas fácilmente inflamables |
| Información adicional | Vencimiento: Vigencia hasta 2 años |

8. Controles de Exposición y Protección Personal

Guías de exposición

| | |
|---------------------------|--|
| Controles de ingeniería | No se requieren controles específicos |
| Protección ocular/ facial | Cuando es utilizado correctamente y bajo condiciones normales, no se requiere protección de los ojos |
| Protección de las manos | No se requiere |
| Medidas generales | Evite el contacto directo con los ojos. |

9. Propiedades Físicas, Químicas y Microbiológicas

| | |
|-------|---------------------|
| Color | Paño Blanco |
| Olor | Olor característico |

| Umbral de olor | Suave olor cítrico | | |
|---|--|-----------|-----------|
| Estado físico | Sólido | | |
| pH en solución | 6.6 - 7.2 | | |
| Punto de congelación | N/A | | |
| Punto de ebullición | N/A | | |
| Punto de inflamación | N/A | | |
| Velocidad de evaporación | N/A | | |
| Límite superior de inflamabilidad | >100 °C | | |
| Límite inferior de inflamabilidad | N/A | | |
| Presión de vapor | N/A | | |
| Densidad de vapor | N/A | | |
| Densidad (g/ml, 25 °C) | N/A | | |
| Viscosidad (cP) (20rpm, Aguja # 63; 25°C) | N/A | | |
| Solubilidad (agua) | No soluble | | |
| Temperatura de autoignición | N/A | | |
| Porcentaje de volatilidad | N/A | | |
| Análisis Microbiológico | | | |
| Recuento Total de Aerobios Mesófilos UFC/g-mL | < 500 | | |
| Recuento de Mohos y Levaduras UFC /g-mL | < 10 | | |
| Detección de <i>Escherichia Coli</i> /g | Ausente | | |
| Detección de <i>Staphylococcus Aureus</i> /g | Ausente | | |
| Detección de <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> /g | Ausente | | |
| Detección de <i>Candida Albicans</i> /g | Ausente | | |
| Análisis de Poder Bactericida | | | |
| Microorganismo | % de Reducción Después de Contacto | | |
| | 1 minuto | 2 minutos | 3 minutos |
| <i>Salmonella Choleraesuis</i> ATCC 10708 | > 99.9% | > 99.9% | > 99.9% |
| <i>Bacillus Subtilis</i> ATCC 6633 | > 99.9% | > 99.9% | > 99.9% |
| <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> ATCC 9027 | > 99.9% | > 99.9% | > 99.9% |
| <i>Staphylococcus Aureus</i> ATCC 6538 | > 99.9% | > 99.9% | > 99.9% |
| <i>Escherichia Coli</i> ATCC 8739 | > 99.9% | > 99.9% | > 99.9% |
| Conclusión | La muestra analizada evidencia una inhibición superior al 99.9% de los microorganismos ensayados, en los tiempos de contacto utilizados. | | |

10. Estabilidad y Reactividad

| | |
|---|---|
| Estabilidad | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento adecuado. |
| Materiales incompatibles | No existe información |
| Condiciones que se deben evitar | Altas temperaturas |
| Productos peligrosos de la descomposición | No se conocen |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Ninguna al seguir las indicaciones de uso |

11. Información Toxicológica

| | |
|------------------------|---|
| Efectos en ojos | Posible irritación |
| Efectos en piel | Desconocida |
| Efectos por inhalación | Desconocida |
| Efectos por ingestión | Desconocida |
| Efectos generales | No se conoce o espera que sea peligroso para la salud bajo condiciones normales de uso. El producto no ha sido testeado en animales. |

12. Información Ecológica



| | |
|---------------------|---|
| Toxicidad ecológica | No se dispone de datos específicos del efecto que al medio ambiente ocasione este producto. No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua. |
|---------------------|---|

13. Consideraciones de Disposición

| | |
|-------------------|---|
| Disposición final | Empaque Laminado: PET/PETMET/LDPE código plástico reciclable #7 Caja: Cartón corrugado reciclable Paño: No reciclable. No arrojar producto por el sanitario ni los desagües. Maneje los empaques sucios como el propio producto. |
| Otra información | |

14. Información sobre Transporte

| | | | |
|---------------------------------------|----|----|-------------|
| Clasificación como producto peligroso | Si | No | No evaluado |
|---------------------------------------|----|----|-------------|

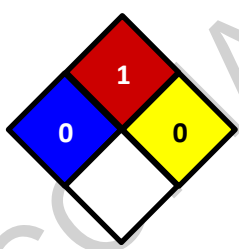
| | | | |
|---|--|-------------|---|
|  | FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 74206 – PAÑOS HUM MULTIU DESIN FLAT PACK 18X80 | |  |
| | Fecha elaboración: 03/06/2020 | Versión: 01 | |

| | |
|--|---|
| | X |
| Descripción adecuada del embarque | Este producto no se considera como mercancía peligrosa, por lo tanto su transporte no se encuentra regulado por el decreto 1609 de 2002 (<i>“Transporte por carretera de sustancias químicas nocivas y residuos peligrosos”</i>) y no requiere de etiquetas y rótulos especiales. |
| Descripción del material peligroso | Ninguno |
| Clase de riesgo | Ninguno |
| Número de identificación según Naciones Unidas | No disponible |

| 15. Información Reglamentaria | |
|-------------------------------|--|
| Reglamentación nacional | Este producto no se considera peligroso para el uso humano. Producto cosmético bajo regulación sanitaria nacional DIGEMID. |
| Reglamentación internacional | Comunidad Andina |
| Registro sanitario | NSOH08525-20CO |

16. Información Adicional

- Sistema de clasificación de riesgos NFPA 704**

| | | |
|---|---|---|
|  | <u>AZUL – SALUD</u> 4 Mortal 3 Extremadamente peligroso 2 Riesgoso 1 Ligeramente riesgoso 0 insignificanemente riesgoso | <u>ROJO – INFLAMABILIDAD</u> 4 Punto inflam < 23°C 3 Punto inflam > 23°C y <38°C 2 Punto inflam > 38°C y <93°C 1 Punto inflam > 93°C 0 No combustible |
| | <u>AMARILLO – REACTIVIDAD</u> 4 Detonable 3 Detonable con golpe de calor 2 Susceptible a cambios bruscos 1 Inestable si se somete a calor 0 Estable | <u>BLANCO – ESPECIALES</u> ACID - ácido ALC - alcalino CORP - corrosivo OXY - oxidante P - polimerizable W - no use agua * - radioactivo |

- Símbolos**

| Símbolo | Descripción | Símbolo | Descripción |
|---------|-------------|---------|----------------------|
| R10 | Inflamable | R22 | Nocivo por ingestión |

| | | | |
|----------------|--|-----------|---|
| R23 | Tóxico por inhalación | R41 | Riesgo de lesiones oculares graves |
| R11 | Altamente inflamable | R36/38 | Irrita los ojos y la piel |
| R35 | Provoca quemaduras graves | R51 | Tóxico para los organismos acuáticos |
| H319 | Provoca irritación ocular grave | P337/P313 | Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. |
| R36 | Irritante para los ojos | R50/53 | Muy tóxico para los organismos acuáticos |
| P305/P351/P338 | En caso de contacto con ojos, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos quitar los lentes de contacto, si l e lleva y resulta fácil, seguir aclarando | H318 | Provoca lesiones oculares graves |
| P260 | No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores | H402 | Nocivo para los organismos acuáticos |
| P261 | Evite respirar el polvo | P270 | No comer, beber, fumar durante su utilización |
| P264 | Lavar con agua y jabón concienzudamente tras su manipulación | P304/P340 | En caso de inhalación transportar la víctima al exterior y mantenera en reposo en una posición confortable para respirar. |
| P271 | Usar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilado | P280 | Llevar guantes / prendas / gafas / mascara de protección |
| P501 | Eliminar el contenido / recipiente en un punto de recogida de productos de residuos especiales | H332 | Nocivo en caso de inhalación |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión | H373 | Provoca daños en órganos (Sistema Respiratorio) tras |

| | | | |
|---------|--|------|---|
| | | | exposiciones prolongadas o repetidas (inhalación) |
| R38 | Irritante para la piel | T+ | Altamente tóxico |
| R67 | Vapores pueden causar adormecimiento y mareo | T | Tóxico |
| C | Corrosivo | E | Explosivo |
| Xn | Peligroso | Xi | Irritante |
| O | Oxidante | N | Peligroso para el medio ambiente |
| F+ | Extremadamente inflamable | F | Altamente inflamable |
| Cáncer | Cancerígeno | Mut | Mutagénico |
| Rep | Tóxico para la reproducción | Conc | Concentrado |
| S24/25 | Evitar el contacto con la piel y los ojos | | |
| S26 | En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y acúdase al médico | | |
| S28 | Después del contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua | | |
| S/37S39 | Use guantes adecuados y protección para los ojos y cara | | |
| S46 | En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del envase. | | |
| S60 | Elimínese su producto y recipiente como residuos peligrosos. | | |
| S61 | Evite su liberación al medio ambiente. | | |

- **Abreviaturas y/o Siglas**

| Abreviaturas | Nombre completo |
|--------------|--|
| DIGEMID | Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas. |

- **Empaque**

Se indica: Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de irritación, enjuague con abundante agua.

- **Bibliografía**

- Material Safety Data Sheet, According to Regulation (EC) 1907/2006 Reach – SCA
- Norma Técnica Colombiana - NTC 4435 – 2010/12/15 - ICONTEC.



**FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD
74206 – PAÑOS HUM MULTIU DESIN FLAT PACK 18X80**



Fecha elaboración: 03/06/2020

Versión: 01

Los datos contenidos en esta Ficha Técnica Comercial y de Seguridad, son una guía para el usuario y están basados en datos provenientes del fabricante, fuentes bibliográficas y hojas de seguridad de sus componentes.

La información suministrada no pretende garantizar las propiedades o características del producto, describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.

Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario.

COPIA NO CONTROLADA