



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PURESAN SENSO MANDARIN

Según La Regulación (EU) No 2015/830 del 28 de Mayo de 2015

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto PURESAN SENSO MANDARIN
Código de producto H1220026140
REACH notas registro Este producto es una mezcla.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Identificado Bacteriostático
Producto es sólo para uso profesional

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Unicorn Hygienics Limited
The Green,
Tullynacross Road
Lisburn, BT27 5SR,
028 92 640827

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, TELÉFONO 91 562 04 20. HORARIO:24 H.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (EC) No. 1272/2008

Peligros físicos No está clasificado
Peligros para la salud Irritante piel 2-H315 Dañino ocular 1-H318 Sens. Piel 1-H317
Peligros medioambientales Crónico acuático 3 – H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabras de Advertencia Peligro

Indicaciones de Peligro H315 Causa irritación en la piel
H318 Causa daño ocular severo
H317 Puede causar una reacción cutánea alérgica
H412 Dañino para la vida acuática con efectos a largo plazo

Consejos de Seguridad

P261 Evite respirar los vapores / aerosoles.
P264 Lavarse concienzudamente la piel contaminada después de la manipulación.
P272 No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.
P273 Evítese su liberación al medio ambiente.
P280 Use guantes de protección / ropa protectora / protección para los ojos / protección facial.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

PURESAN SENSO MANDARIN

Consejos de Seguridad

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.

P321 Tratamiento específico (ver consejo médico en esta etiqueta).

P332 + P313 Si se produce irritación de la piel: Consultar a un médico.

P333 + P313 Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtenga atención médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

P501 Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales.

Contiene

ALCOHOLES, C10-16, ETOXILADOS, PERFUME SENSO MANDARIN.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

AGUA	60-100%
Número CAS: 7732-18-5	
Clasificación No clasificado	
DIPROPYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	10-30%
Número CAS: 30025-38-8	
Clasificación No clasificado	
ALCOHOLS, C10-16, ETHOXYLATED	5-10%
Número CAS: 68002-97-1	
Factor M (Agudo) = 1	
Clasificación Agudo Tox. 4 - H302 Irritante piel 2-H315 Dañino ocular: 1-H318 Agudo acuático: 1-H400	
SENSO MANDARIN PERFUME	5-10%
Número CAS: ---	
Clasificación Líquido infl. 3 - H226 Irrit. piel 2 - H315 Irrit. ocular 2 – H319 Sens. Piel 1 - H317 Tóxico Asp. 1 – H304 Acuático crónico 2 - H411	

PURESAN SENSO MANDARIN

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-16-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES		<1%
Número CAS: 68424-85-1	Número EC : 270-325-2	
Factor M (Agudo) = 10	Factor M (Crónico) = 1	
Clasificación		
Agudo Tox 4- H302		
Corr. Piel 1A - H314		
Dañino Ocular. 1 - H318		
Acuático agudo 1 - H400		
Acuático crónico 1 - H410		

Para ver el texto completo de las frases H/P, ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Información General	No hay información disponible.
Inhalación	Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de envenenamiento o un médico. Lleve a la persona afectada al aire libre y manténgala abrigada y en reposo en una posición cómoda para respirar. Si sospecha que todavía haya humos, el rescatista debe usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo. Solo si está capacitado para hacerlo. Si no respira, si la respiración es irregular o si se produce un paro respiratorio, proporcione respiración artificial u oxígeno por parte de personal capacitado. Puede ser peligroso para el personal de primeros auxilios realizar la reanimación boca a boca. Coloque a la persona inconsciente de costado en posición de recuperación y asegúrese de que pueda respirar. Mantenga una vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada como cuello, corbata o cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden retrasarse. Es posible que la persona expuesta deba permanecer bajo vigilancia médica durante 48 horas.
Ingestión	Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de envenenamiento o un médico. Retire la dentadura postiza. Enjuague la boca con agua. Deténgase si la persona afectada se siente enferma, ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Saque a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Si se producen vómitos, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no ingrese a los pulmones. Coloque a la persona inconsciente de costado en posición de recuperación y asegúrese de que pueda respirar. Mantenga una vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada como cuello, corbata o cinturón.
Contacto con la Piel	En caso de contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávese inmediatamente con abundante agua. Use lociones o cremas para la piel aprobadas para reemplazar los aceites cutáneos perdidos.
Contacto con los Ojos	Obtenga atención médica de inmediato. Enjuague inmediatamente con abundante agua hasta por 15 minutos. Quítese las lentes de contacto y abra bien los párpados. Si la irritación persiste: busque atención médica y lleve estas instrucciones.
Protección para el personal de primeros auxilios	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Si se sospecha que los contaminantes transportados por el aire todavía están presentes alrededor de la persona afectada, el personal de primeros auxilios debe usar un respirador apropiado o un aparato de respiración autónomo. Puede ser peligroso para el personal de primeros auxilios realizar la reanimación boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela a la persona afectada, o use guantes.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	No hay información disponible.
Inhalación	No hay información disponible.

PURESAN SENSO MANDARIN

Ingestión	Nocivo si se ingiere. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Dolor de estómago.
Contacto con la piel	Provoca irritación cutánea. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Dolor o irritación. Enrojecimiento. Pueden producirse ampollas.
Contacto con los ojos	Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Dolor. Regando. Enrojecimiento.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el doctor(a)	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden retrasarse. Es posible que la persona expuesta deba permanecer bajo vigilancia médica durante 48 horas.
Tratamientos especiales	No hay información disponible.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados	Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono con polvo químico o espuma.
Medios de Extinción Inapropiados	No utilice chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos	No inhale los gases de explosión y combustión. El agua puede resultar ineficaz. Liberación de monóxido de carbono, dióxido, humo y hollín.
Productos de combustión peligrosos	Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO ₂).

5.3. Recomendaciones para los bomberos

Acciones de protección durante la extinción de incendios	Contenga y recoja el agua de extinción. Evitar que la escorrentía de la extinción de incendios ingrese a desagües o cursos de agua. Mueva los contenedores del área del fuego si se puede hacer sin riesgo.
Protección especial para los bomberos	Use un equipo de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Protección personal	Para protección personal, vea la Sección 8. Elimine todas las fuentes de ignición. Use guantes protectores, protección para los ojos y la cara. Lleve a las personas a un lugar seguro.
Precauciones para el personal	No hay información disponible.
Precauciones para el personal de emergencia	No hay información disponible.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambientales

No permita que el producto llegue al suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (suelo, vías fluviales, desagües o alcantarillas).

PURESAN SENSO MANDARIN

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para su limpieza Absorber los derrames con material absorbente no combustible. Deseche el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales. Limpiar con agua y agente limpiador. Utilice un agente neutralizante. Elimine todas las fuentes de ignición si es seguro hacerlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura. Para protección personal, consulte la Sección 8. Consulte la Sección 11 para obtener información adicional sobre riesgos para la salud. Consulte la Sección 12 para obtener información adicional sobre peligros ecológicos. Para la eliminación de desechos, consulte la Sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de utilización Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad. Evite el contacto directo (contacto con la piel / ojos, ingestión y / o inhalación de humo / niebla / polvo) con el producto en forma sin diluir. No utilice envases vacíos antes de haberlos limpiado. Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegúrese de que no haya residuos de material incompatible en los contenedores. Quítese la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en áreas para comer. No coma ni beba mientras usa este producto.

Asesoramiento sobre higiene laboral general

Evite el contacto con los ojos y la piel. No coma, beba ni fume mientras usa este producto. Deben estar disponibles instalaciones para el lavado de ojos y duchas de emergencia al manipular este producto. Deben implementarse buenos procedimientos de higiene personal. Lávese inmediatamente si la piel se contamina. Lávese bien la piel después de manipular. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precaciones de almacenamiento

Almacenar a temperaturas entre 5° C y 30° C. Mantener el recipiente bien cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. Protéjase de la luz solar. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener alejado de materiales oxidantes, calor y llamas. Proporcione piso sellado resistente a solventes.

Clase de almacenamiento No hay información disponible.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales El uso específico de este producto está detallado en sección 1.2

Descripción de su uso No hay información disponible.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

No hay información disponible.

Comentarios sobre los ingredientes	No hay información disponible.
Límite de valores biológicos	No hay información disponible
DNEL	No hay información disponible.
DMEL	No hay información disponible.
PNEC	No hay información disponible.

8.2. Controles de exposición

Equipamiento protector



PURESAN SENSO MANDARIN

Controles de ingeniería apropiados	Duchas de emergencia deben estar fácilmente disponibles
Protección personal	No hay información disponible.
Protección para los ojos/cara	Utilice equipos de protección ocular probados y aprobados según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) O EN 166 (UE).
Protección para las manos	Elija guantes para proteger las manos contra productos químicos dependiendo de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa y específicos del lugar de trabajo. Para proteger al usuario, los guantes deben ser del ajuste correcto y usarse correctamente. Asegúrese de que no se exceda el tiempo de penetración del material de los guantes. Consulte al proveedor de guantes para obtener información sobre el tiempo de penetración de guantes específicos. > 480 minutos con un espesor de capa de 0,425 milímetros (Sol-Vex 3--7-695 / Ansell). Para el contacto permanente son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales: Caucho nitrilo, NBR. Como protección contra salpicaduras son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales: Guantes de PVC. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con la norma europea EN374.
Otra protección para la piel y el cuerpo	Las botas resistentes a productos químicos deben cumplir con la norma europea EN345. La protección corporal debe elegirse según la actividad y la posible exposición, p. Ej. delantal, botas de protección, traje de protección química (según DIN-EN 465).
Medidas higiénicas	Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese al final de cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Deben implementarse buenos procedimientos de higiene personal. Lávese bien la piel después de manipular. Lávese inmediatamente con agua y jabón si la piel se contamina. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
Protección respiratoria	Filtro de gas, tipo A2
Peligros térmicos	No hay información disponible.
Controles de Exposición Medioambiental	No se debe permitir que el producto ingrese en desagües, cursos de agua o el suelo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	No hay información disponible.
Color	No hay información disponible.
Olor	No hay información disponible.
Umbral de olor	No hay información disponible.
pH	No hay información disponible.
Punto de Fusión (°C)	No hay información disponible.
Punto/intervalo de ebullición	No hay información disponible.
Punto de Inflamación	> 65°C
Tasa de Evaporación	No hay información disponible.
Factor de evaporación	No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible.
Rango de Temperaturas en las Que Hay Riesgo de Explosión	No hay información disponible.

PURESAN SENSO MANDARIN

Inflamabilidad - Otro	No hay información disponible.
Presión de Vapor	No hay información disponible.
Densidad de Vapor	No hay información disponible.
Densidad	No hay información disponible.
Densidad granel	No hay información disponible.
Solubilidad	No hay información disponible.
Coefficiente de Reparto	4.27-4.88
Temperatura de Autoignición	No hay información disponible.
Temperatura de	No hay información disponible.
Descomposición	
Viscosidad	No hay información disponible.
Propiedades explosivas	No hay información disponible.
Explosivo bajo la influencia de una llama	No hay información disponible.

Propiedades comburentes	No hay información disponible.
Comentarios	No hay información disponible.

9.2. Otra información

Otra información	No hay información disponible.
Índice de refracción	No hay información disponible.
Tamaño de la partícula	No hay información disponible.
Peso molecular	No hay información disponible.
Volatilidad	No hay información disponible.
Concentración de saturación	No hay información disponible.
Temperatura crítica	No hay información disponible.
Compuesto orgánico volátil	No hay información disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reactividad	No hay información disponible.
--------------------	--------------------------------

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable.
--------------------	----------

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	Es posible la formación de una mezcla de gas explosiva con el aire. En caso de condiciones de almacenamiento no propicias (admisión de aire, acumulación de calor) es posible la autoignición de los sólidos humedecidos (p. Ej., Tela, pulpa, panel de filtro, aglutinante). Reacciona violentamente con oxidantes.
---	---

10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuentes de calor y alta temperatura. El calentamiento provoca la vaporización y es posible la formación de una atmósfera inflamable.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar	Agentes oxidantes.
----------------------------	--------------------

PURESAN SENSO MANDARIN

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No hay información disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos No hay datos disponibles

Otros efectos sobre la salud No hay datos disponibles

Toxicidad aguda – oral

Notas (oral LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Rata klimisch 2 1974 OECD 401

ATE oral (mg/Kg) 7,692.31

Toxicidad aguda – dermal

Notas (dermal LD₅₀) No hay datos disponibles

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación LC₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, dérmico, Conejo Klimisch 2 1974 OECD 402

Corrosión/irritación en la piel

Corrosión/irritación en la piel No hay información disponible.

Datos animal No hay información disponible.

Tests modelo piel humana No hay información disponible.

pH Extremo No hay información disponible.

Daño serio ocular/irritación

Daño serio ocular/irritación No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria No hay información disponible.

Sensibilización en la piel

Sensibilización en la piel Ensayo de ganglios linfáticos locales de ratón (LLNA) - Ratón: sensibilizante. klimisch 2 2004 OCDE 429

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad – en vitro Prueba de mutación inversa bacteriana Negativo con activación metabólica. Negativo sin metabólico activación. Calificación de Klimisch 1 2011 OCDE 471

Genotoxicidad – en vivo No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Órgano objeto de la

carcinogenicidad No hay información disponible.

Carcinogenicidad IARC No hay información disponible.

Carcinogenicidad NTP No hay información disponible.

Toxicidad reproductiva

Toxicidad reproductiva

- **Fertilidad** No hay información disponible.

Toxicidad reproductiva No hay información disponible.

- **Desarrollo**

PURESAN SENSO MANDARIN

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

STOT – exposición única No hay información disponible.
Órganos objeto No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

STOT – Exposición repetida No hay información disponible.
Órganos objeto No hay información disponible.

Peligros de aspiración

Peligros de aspiración No hay información disponible.

Toxicocinética No hay información disponible.

Información general No hay información disponible.

Inhalación No hay información disponible.

Ingestión No hay información disponible.

Contacto con la piel No hay información disponible.

Contacto con los ojos No hay información disponible.

Peligros para la salud agudos y tóxicos No hay información disponible.

Ruta de exposición No hay información disponible.

Órganos objeto No hay información disponible.

Síntomas médicos No hay información disponible.

Consideraciones médicas No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad No hay información disponible.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No hay información disponible.

Toxicidad aguda acuática

Toxicidad aguda – pez LL₅₀, 96 horas: > 100 mg / l, Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)
 EL₀, 96 horas: 10 mg / l, Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) calificación klimisch 2
 2012
 OECD 203
 Método UE C.1

Toxicidad aguda – acuática invertebrados

EL₅₀, 48 horas: 8,9 mg / l, Daphnia magna NOELR, 48 horas: 2,2 mg / l,
 NOELR, 48 horas: 2.2 mg/l, Daphnia magna EL₅₀, 24 horas: 17 mg/l,
 Daphnia magna klimisch calificación 1
 2011
 OECD 202
 Método UE C.2

PURESAN SENSO MANDARIN

Toxicidad aguda – plantas acuáticas

EL50, 72 horas: 9,7 mg / l, Pseudokirchneriella subcapitata
 EL10, 72 horas: 7,8 mg / l, Pseudokirchneriella subcapitata
 NOELR, 72 horas: 3,2 mg / l, Pseudokirchneriella subcapitata
 calificación klimisch 1
 2011
 OECD 201
 Método UE C.3
 EL50, 72 horas: 9,7 mg / l, Pseudokirchneriella subcapitata
 EL10, 72 horas: 7,8 mg / l, Pseudokirchneriella subcapitata
 NOELR, 72 horas: 3,2 mg / l, Pseudokirchneriella subcapitata
 EC50, 72 horas: 0,61 mg / l, Pseudokirchneriella
 NOEC, subcapitata 72 horas: 0,14 mg / l,
 Pseudokirchneriella subcapitata
 klimisch calificación 1
 2011
 OECD 201
 Método UE C.3

Toxicidad aguda – microorganismos

No hay información disponible.

Toxicidad aguda – Terrestre

No hay información disponible.

Toxicidad crónica aguda

Toxicidad crónica: etapa temprana de la vida de los peces

No hay información disponible.

Toxicidad a corto plazo: etapas de embriones y alevines

No hay información disponible.

Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos

No hay información disponible.

Toxicidad al suelo

No hay información disponible.

Toxicidad para las plantas terrestres

No hay información disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Foto transformación No hay información disponible.

Estabilidad (hidrolisis) No hay información disponible.

Biodegradación Fácilmente biodegradable

Demanda biológica de oxígeno No hay información disponible.

Demanda oxígeno químico No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial bioacumulativo No hay información disponible.

Coefficiente partición 4.27-4.88

PURESAN SENSO MANDARIN

12.4. Movilidad en el suelo

Mobilidad	No hay información disponible.
Adsorción / desorción	No hay información disponible
Coefficiente	
Constante de la ley de Henry	No hay información disponible
Tensión de la superficie	No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	No hay información disponible.
---	--------------------------------

12.6. Otros efectos adversos

Other adverse effects	No hay información disponible
------------------------------	-------------------------------

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general	La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.
Métodos de eliminación	<p>Producto:</p> <p>Recomendación: Se prefiere reciclar a eliminar o quemar. La eliminación debe realizarse de acuerdo a las disposiciones oficiales. No debe desecharse con la basura doméstica. No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado. Catálogo europeo de residuos: p. Ej. 02 03 03 Residuos de la extracción con disolventes.</p> <p>Embalaje sin limpiar:</p> <p>Recomendación: Vacíe completamente los envases contaminados. Pueden reciclarse después de una limpieza completa y adecuada. Los envases que no se puedan limpiar se eliminan de la misma manera que el producto.</p> <p>Sólidos contaminados:</p> <p>Recomendación: Los sólidos humedecidos (por ejemplo, tela, pulpa, paneles de filtro, aglutinante) se pueden quemar después de consultar con el operador de la instalación de eliminación de desechos y las autoridades pertinentes y de cumplir con los reglamentos técnicos necesarios. Catálogo europeo de residuos: p. Ej. 15 02 02 Materiales de filtración y absorción contaminados con agentes peligrosos.</p>
Clase de residuo	No hay información disponible.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

General	El producto no está cubierto por las regulaciones internacionales de transporte de bienes peligrosos (IMDG, IATA, ADR/RID)
----------------	--

14.1. Número UN

No aplicable

14.2. UN Designación oficial

No aplicable

14.3. Clase (s) de peligro para el transporte

No se requiere señal de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable

14.5. Peligros medio ambientales

Sustancia peligrosa para el medio ambiente / contaminante marino

No

PURESAN SENSO MANDARIN

14.6. Precauciones especiales para el usuario

No aplicable

14.7. Transporte a granel acordado en el Anexo II de MARPOL y el código IBC

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones nacionales	No hay información disponible.
Legislación EU	Regulación (EC) No 1907/2006 del Parlamento Europeo del 18 de diciembre del 2006 relacionado al registro, evaluación, autorización y restricción de químicos (REACH). Regulación (EC) No 1272 del Parlamento Europeo del 1 de diciembre del 2006 de clasificación, etiquetado y empaquetado de sustancias y mezclas.
Guía	No hay información disponible.
Listados de salud y medio ambiente	No hay información disponible.
Autorizaciones (Anexo XIV regulación 1907/2006)	No hay información disponible.
Restricciones (Anexo XVII Regulación 1907/2006)	No hay información disponible.

15.2. Evaluación de seguridad química

No hay información disponible.

Inventario

EU- EINECS/ELINCS

Presente

Canadá - DSL/NDSL

DSL

Presente.

NDSL

No listado.

US - TSCA

Presente.

US - TSCA 12(b) Export Notificación

No hay información disponible.

Australia - AICS

Presente.

Japón - ENCS

No hay información disponible.

PURESAN SENSO MANDARIN

Korea -KECI

Presente.

China -IECSC

Presente.

Philippines – PICCS

Presente.

New Zealand - NZIOC

Presente.

Taiwan -TCSI

Presente.

South Korea

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos en la ficha de datos de seguridad

ECHA: Agencia Europea de Sustancias Químicas
 ATE: Estimación de toxicidad aguda
 ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por Carretera
 CLP: Reglamento de embalaje, etiquetado de clasificación; Reglamento (CE) No 1272/2008
 CAS # / CAS NO. Número CAS (eräs kemikaalien tunnistenumero)
 DNEL: Nivel sin efecto derivado
 C&L: Clasificación y etiquetado
 C&L: Clasificación and Labelling
 EC NO .: Número EINECS y ELINCS (ver también EINECS y ELINCS)
 EINECS: Inventario europeo de sustancias comerciales existentes
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo Association
 kow: coeficiente de partición octanol-agua
 LC₅₀: concentración letal al 50% de una población de prueba
 LD50: dosis letal al 50% de una población de prueba (dosis letal media)
 SDS: hoja de datos de seguridad
 OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
 PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
 PEC: concentración de efecto previsto
 PNEC: Concentraciones previstas sin efecto
 EPI: Equipo de protección personal
 QSAR: Relación actividad estructura cualitativa
 REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos Reglamento (CE) No 1907/2006
 SIEF: Foro de intercambio de información sobre sustancias
 STOT: Toxicidad específica en órganos diana
 STOT (RE): Exposición repetida
 STOT (SE): Exposición única
 mPmB: muy persistente y muy bioacumulativo

Información general

No hay información disponible.

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos

No hay información disponible.

Procedimientos de clasificación según el Reglamento (CE) 1272/2008

No hay información disponible.

PURESAN SENSO MANDARIN

Consejos de formación	No hay información disponible.
Comentarios de la revisión	Esta es la primera edición.
Fecha de la revisión	14/12/2020
Revisión	1.0
Frases de peligro	H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo por ingestión. H304 Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Causa irritación en la piel H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Causa severa irritación ocular H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos H412 Dañino para la vida acuática con efectos a largo plazo

Esta información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Según el saber y entender de la empresa, dicha información es precisa y fiable en la fecha indicada. Sin embargo, no se ofrece garantía o representación de su precisión, confiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de dicha información para su propio uso particular.