

Jonclean 427

Fecha de revisión: 2011-01-20

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa**Nombre del producto:** Jonclean 427**Uso recomendado:** Producto profesional para la limpieza/mantenimiento en la industria alimentaria y de bebidas.**Fabricante, importador, proveedor:**
Diversey España, S.L.
(antes JohnsonDiversey España, S.L.)**Departamento de Información:**
Diversey España, S.L.
c/Tirso de Molina 40 2ªp
08940 Cornellà de Llobregat, España
Atención al Cliente: 902 010 602
Email: info.jdes@diversey.com**Teléfono Instituto Nacional Toxicología:** 915 620 420**Teléfono de emergencias:**
Atención al Cliente: 902 010 602**2. Identificación de los peligros****Clasificación:** El producto ha sido clasificado y etiquetado según las actuales Normativas de la CE de clasificación de sustancias y preparados peligrosos y a sus legislaciones nacionales equivalentes

Xi - Irritante.

Frases de riesgo:
R 36/38 Irrita los ojos y la piel.**Frases de seguridad:**
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 - En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28a - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S37/39 - Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S49 - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

No ingerir. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420. Restringido a usos profesionales.

3. Composición/Información sobre los componentes**Descripción:** Mezcla con agua de ingredientes no peligrosos y de las sustancias a continuación mencionadas.

Componentes	Número CE	No. CAS	Clasificación	% en peso
Hidróxido sódico	215-181-3	1310-58-3	Xn; R22-35	< 5
Alcohol etoxilado	Polymer	68439-46-3	Xn; R22-41	< 5
Mezcla cuaternizada de aceite graso etoxilado y amina grasa etoxilada	Polymer	784144-40-7 + 61791-14-8	Xn,N; R 22-36/38-51/53	< 5

Para el texto completo de las frases R mencionadas en este epígrafe, ver epígrafe 16
Los componentes con valores límites que se necesitan comprobar en el lugar de trabajo, si están disponibles, están en el epígrafe 8**4. Primeros auxilios****Información general:** No se requieren medidas especiales.
Inhalación: No aplicable.
Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua abundante. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Acúdase a un médico si los síntomas persisten.
Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante. Acúdase a un médico si los síntomas persisten.

Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Acúdase a un médico si los síntomas persisten.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua pulverizada. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales: No se requiere.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Dilúyase con mucha agua.

Métodos de limpieza: Usar agente neutralizante. Absorber con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). Eliminar el material siguiendo las disposiciones locales.

Nota: Ver epígrafe 8 para equipos de protección personal y epígrafe 13 para recomendaciones sobre la eliminación de los residuos

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Consejos para una manipulación segura: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren precauciones especiales.

Almacenamiento

Requerimientos para el almacenamiento: Según legislación local.

Almacenamiento de distintos productos en una misma instalación: De conformidad con las legislaciones locales y nacionales.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en envase original. Manténgase el recipiente bien cerrado.

8. Controles de la exposición/protección personal

Límites de exposición

1310-58-3 hidróxido potásico (< 5 %)
WEL (Gran Bretaña)

Short-term value: 2 mg/m³

Medidas generales de Protección y de Higiene: Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Protección personal

Protección respiratoria: No son necesarios requerimientos especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos: Guantes protectores de caucho de butilo o nitrilo, resistentes a productos químicos (EN 374, categoría III). Pueden utilizarse guantes de tipo o calidad similar (consultar al proveedor). Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo se recomienda su uso cuando se manipule el producto sin diluir ya que existe riesgo de salpicaduras.

Protección de los ojos:

Protección corporal y cutánea: Si es posible el contacto úsese delantal resistente a productos químicos o vestimenta y botas adecuadas.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico: Líquido

Color: Transparente rojo

Olor: Característico

Información Importante para la Seguridad de la Salud y del Medio Ambiente

pH: > 12.5 (puro)

Temperatura de ebullición/rango (°C): No determinado

Punto de ignición (°C): No aplicable

Inflamabilidad:	No inflamable
Peligro de explosión:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidante
Densidad Específica:	1.09 g/cm ³ (20°C)
Solubilidad/Miscibilidad con	Agua Completamente miscible

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Materias que deben evitarse:	Reacciona con ácidos y agentes oxidantes.
Productos peligrosos de descomposición:	No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

Efectos agudos y sensibilización

Toxicidad aguda:	El producto no ha sido testado en animales pero basado en la clasificación toxicológica del DL50 (oral) se estima que sea >2000 mg/kg.
Contacto con la piel:	Provoca irritación.
Contacto con los ojos:	Provoca irritación.
Inhalación:	Provoca irritación.
Ingestión:	Provoca irritación.
Sensibilización:	No efectos conocidos.

Efectos CMR (Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

No efectos conocidos.

Toxicidad con dosis repetidas:	No efectos conocidos.
---------------------------------------	-----------------------

12. Información ecológica

Información general:	El producto no está sujeto a los requerimientos de etiquetado para propiedades medioambientales según los sistemas de clasificación de las actuales normativas de la CE y sus equivalentes normativas locales.
-----------------------------	--

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto

Residuos de residuos / producto no utilizado:	Eliminar según normativa vigente.
Catálogo de Residuos Europeos:	20 01 29 – detergentes conteniendo sustancias peligrosas.

Envasado al vacío

Recomendación:	Eliminar según normativa vigente.
Agentes de limpieza adecuados:	Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Clase: -

IMO/IMDG:

Clase: -

ICAO/IATA

Clase: -

Información adicional:	No peligroso según normativas de transporte
-------------------------------	---

15. Información reglamentaria

Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004

Tensioactivos no iónicos, tensioactivos anfotéricos, fosfatos < 5 %

16. Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Texto de las frases R mencionadas en epígrafe 3:

- R 22 Nocivo por ingestión.
- R 35 Provoca quemaduras graves.
- R 36/38 Irrita los ojos y la piel.
- R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Código FDS: JSDS99764

Código PIPE: 3.1

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad