

Taski Jontec No 1 F1c

Fecha de revisión: 2011-03-14

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Nombre del producto: Taski Jontec No 1 F1c

Uso recomendado: Producto profesional para la limpieza/mantenimiento de edificios.

Fabricante, importador, proveedor:
Diversey 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 (horario de oficina)

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



C - Corrosivo.

Frases de riesgo:
R 34 Provoca quemaduras.

Frases de seguridad:
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28a - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S36/37/39 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
S49 - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
S51 Úsele únicamente en lugares bien ventilados.

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
2-butoxi-etanol	203-905-0	111-76-2	Xn; R20/21/22-36/38	5-15
2-amino-etanol	205-483-3	141-43-5	C; R20/21/22-34	< 5
Hidróxido sódico	215-185-5	1310-73-2	C; R35	< 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

Inhalación: Manténgase alejado de la fuente de exposición. Acúdase a un médico urgentemente.
Contacto con la piel: Enjuagar con mucha agua. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Acúdase a un médico urgentemente.
Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con agua abundante. Acúdase a un médico urgentemente.
Ingestión: Eliminar el producto de la boca. Beber inmediatamente 1-2 vasos de agua o leche. Acúdase a un médico urgentemente.

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: Asegurar una ventilación adecuada. No respirar el polvo o los vapores. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

Métodos de limpieza: Usar agente neutralizante. Recoger 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. Usar sólo en áreas bien ventiladas.

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

Componentes	No. CAS	UK - Long term value(s)	UK - Short term value(s)	EU - Long term value(s)	EU - Short term value(s)	% en peso
2-butoxietanol	111-76-2	25 ppm 123 mg/m ³	50 ppm 246 mg/m ³			5-15
2-aminoetanol	141-43-5	1 ppm 2.5 mg/m ³	3 ppm 7.6 mg/m ³	1 ppm 2.5 mg/m ³	3 ppm 7.6 mg/m ³	< 5
Hidróxido sódico	1310-73-2		2 mg/m ³			< 5

Medidas generales de Protección y de Higiene: Manténgase lejos 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).

Protección de los ojos: Gafas de seguridad (EN 166).

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, amarillo pálido

Olor: Ligeramente perfumado

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

pH: >12(puro)

Temperatura de ebullición/rango (°C):	No determinado
Punto de inflamación (°C):	No aplicable
Inflamabilidad:	No inflamable
Peligro de explosión:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No oxidante
Gravedad Específicas:	1.04/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.
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 entre 200 - 2000 mg/kg. Este valor no se considera significativo debido a la naturaleza corrosiva del producto
Contacto con la piel:	Provoca quemaduras.
Contacto con los ojos:	Provoca lesiones graves o permanentes.
Inhalación:	Irritante severo, puede provocar irritación del tracto respiratorio.
Ingestión:	Provoca quemaduras. La ingestión puede provocar un fuerte efecto cáustico en la boca y garganta, con peligro de perforación de esófago y estómago.
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. El tensoactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes
-----------------------------	--

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto	
Desechos de residuos / producto no utilizado:	Eliminar según normativa vigente.
Catálogo de Desechos Europeos:	20 01 15* - álcalis.
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:	8
Número UN:	1824
Nombre de la sustancia peligrosa:	Hidróxido sódico solución
Grupo de clasificación:	III
Etiqueta(s) de peligro:	8

Código de clasificación: C5
Código restricción túnel: E
Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG:

Clase: 8
Número UN: 1824
Nombre de la sustancia peligrosa: Hidróxido sódico solución
Grupo de clasificación: III
Etiqueta(s) de peligro: 8
Contaminante marino: No
EmS: F-A, S-B

ICAO/IATA

Clase: 8
Número UN: 1824
Nombre de la sustancia peligrosa: Hidróxido sódico solución
Grupo de clasificación: III
Etiqueta(s) de peligro: 8

Información adicional: El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas

15. Información reglamentaria

Componentes de acuerdo al Reglamento de Detergentes 648/2004

tensioactivos no iónicos
perfumes

< 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 34 Provoca quemaduras.
- R 35 Provoca quemaduras graves.
- R 36/38 Irrita los ojos y la piel.
- R 20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Código FDS: MSDS7443

Versión: 03

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad