

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Jangro - SPIRIT MEASURE CLEANER

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO Jangro - SPIRIT MEASURE CLEANER
NUM. DE PRODUCTO A164 JA
NO. INTERNO DE LA EMPRESA BB150-1
UTILIZACIÓN Cleaner con acción bactericida.
PROVEEDOR Jangro Limited
 James House
 Worsley Road
 Farnworth
 Bolton
 BL4 9NL
 Tel: 0845 458 5223
 E-mail - None
TELÉFONO DE URGENCIAS Jangro - 0845 458 5223 - 9.00am to 5.00pm

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Denominación	Núm. EC:	No. CAS	Contenid	Clasificación
SODIUM DODECYL BENZENE SULPHONATE	246-680-4	25155-30-0	10-20%	Xn;R22. Xi;R36/38.
SODIUM (C9-15) ALKYL ETHOXY SULPHATE		68585-34-2	5-10%	Xi;R36,R38.
DIETANOLAMINA	203-868-0	111-42-2	0-1%	Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41
TRICLOSAN	222-182-2	3380-34-5	0-1%	Xi;R36/38. N;R50/53.

El texto completo de todas las frases R es mostrado en la sección 16.

COMENTARIOS SOBRE LA COMPOSICIÓN

Los componentes presentan concentraciones no peligrosas.

4 PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

No procede. La inhalación es muy poco probable.

INGESTIÓN

NO INDUCIR EL VÓMITO Tomar unos pocos vasos de leche o agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

CONTACTO CON LA PIEL

Lavar la piel con jabón y agua.

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Este material no es inflamable. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

RIESGOS ESPECIALES

En caso de incendio, puede liberar humos nocivos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Toda persona que participe en la extinción de un incendio en lugares donde se encuentre este producto llevará ropa y un equipo de respiración protectores.

Jangro - SPIRIT MEASURE CLEANER

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES

No es necesaria ropa de protección especial.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Los derrames de gran magnitud y vertidos incontrolados en ríos o cursos de agua deberán notificarse a las autoridades medioambientales u otro organismo regulador competente.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

Pequeñas cantidades pueden tirarse por el desagüe con agua abundante. Derrames grandes: Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Confiar la eliminación del producto a un centro de recogida de residuos autorizado.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES DE USO

Ninguna precaución específica de uso señalada.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado. Guardar en el recipiente original. Consérvese lejos de Materiales oxidantes.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Denominación	ESTÁN DAR	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
DIETANOLAMINA	VLA	0.46 ppm(v.d)	2 mg/m3(v.d)		

COMENTARIOS SOBRE LOS INGREDIENTES

The Exposure Limits show above are for use in Spain and are not necessarily the same as those for use in the UK, for COSHH assessments in the UK use WEL = Workplace Exposure Limits quoted on the English version of this Safety Data sheet.

MEDIDAS TÉCNICAS

No pertinente.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No es necesaria.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

No se necesita protección especial para las manos, pero sí es recomendable el uso de guantes impedir la pérdida de los aceites naturales de la piel.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

No es necesaria.

OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN

No es necesaria.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO Viscoso Líquido

COLOR Claro. Ámbar

OLOR Unperfumed.

SOLUBILIDAD Soluble en agua.

PUNTO DE EBULLICIÓN (°C) 100

DENSIDAD RELATIVA 1.030 @ 20 °c

PUNTO DE FUSIÓN (°C) 0

VALOR DE pH, SOLUCIÓN CONC. 7.50

PUNTO DE INFLAMACIÓN (° C) Boils without flashing

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD

Ningún riesgo particular en cuanto a la estabilidad.

MATERIALES A EVITAR

Ninguna.

Jangro - SPIRIT MEASURE CLEANER

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Véase el apartado 3.

OTROS EFECTOS PARA LA SALUD

Toxicidad oral baja, aunque la ingestión del producto puede ocasionar irritación del tracto gastrointestinal.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD

No se considera peligroso para el medio ambiente.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Totalmente soluble. No produce bioacumulación.

DEGRADABILIDAD

Los agentes tensoactivos se descomponen fácilmente mediante un proceso de epuración de aguas residuales.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Verter los residuos resultantes de la utilización del producto al desagüe. Las cantidades pequeñas (menos de 5 litros) de producto excedente no empleado pueden verterse a la red de alcantarillado junto con agua. La eliminación de cantidades mayores se confiará a un centro de recogida de residuos autorizado. Desechar el envase vacío como residuo normal.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

GENERAL

Esta sustancia no se ha clasificado para el transporte.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FRASES DE RIESGO

NC No clasificado.

FRASES DE SEGURIDAD

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

P13 Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

DIRECTIVAS EUROPEAS

Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CE. Modificado con las Directivas 93/112/CE y 2001/58/CE.

16 OTRAS INFORMACIONES

FUENTES DE INFORMACIÓN

Approved Supply List (Lista de comercialización homologada) – Health and Safety Commission (R.U.) Ficha de datos de seguridad de la sustancia, fabricantes varios.

COMENTARIOS, REVISIÓN

Product name change:

FECHA DE REVISIÓN 08/03/05

NO. DE Issue 2

REVISIÓN/REEMPLAZA

FDS DEL

Jangro - SPIRIT MEASURE CLEANER

FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

R22	Nocivo por ingestión.
R36	Irrita los ojos.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R38	Irrita la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R48/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.