



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Champú Auto

Revisión:1
Febrero-07

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Detergente de alto poder espumante, para el lavado manual de carrocerías.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto prácticamente neutro.

Buena formación de espuma.

No daña la pintura, ni el resto de materiales que componen la carrocería del automóvil.

Deja las superficies limpias y brillantes

DATOS TÉCNICOS

Descripción :		Detergente con elevado poder espumante
Aspecto :	Visual	Fluido viscoso
pH :	Tira tornasol	7.00 / 8.00
Densidad 20°C :	UNE 26-389	1.015 / 1.025 g/ml

APLICACIONES

Para el lavado manual de la carrocería, ya sea de automóvil, camiones, autocares,...

MODO DE EMPLEO

El producto debe diluirse para una correcta dosificación. Verter tres tapones de producto por cada cubo de agua (5L).

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Consérvese en su envase original. Consérvese bien cerrado para evitar su contaminación.

Producto irritante. Irrita los ojos y la piel. Evítese el contacto con los ojos pero en caso de contacto lávense con agua abundante durante 10 minutos.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font
08735 Vilobí
(Barce
(+34)



6,5
dés
aña
.37

Ficha de Datos Técnicos

Champú Auto

Ficha de datos de seguridad del 13/6/2007, Revisión 3

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

Nombre comercial: Champú Auto
Código comercial: 80703 / 80403
Tipo de producto y uso: Limpieza profesional
Proveedor:
IADA, S.L. - Ctra. de Vilafranca a Guardiola de Font-Rubí, Km.6,5
Vilobí del Penedès - Barcelona - SPAIN
Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta:
IADA, S.L. - (+34) 93 897 84 37

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas que contiene según la Directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:

5% - 7% Triethanolamine C10-C14 alkyl benzene suphonate
CAS: 90194-42-6
Xn Xi R22 R38 R41

1% - 3% Lauril Eter Sulfato Sódico
Xi R36/38

1% - 3% Dietanolamida de Coco
CAS: 8051-30-7 EC: 232-483-0
Xi R41 R38

0.5% - 1% hidróxido de sodio
N.67/548/CEE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5
C R35

0.25% - 0.5% Octilfenoxi(polietilenooxi)etanol
CAS: 9036-19-5
Xn N R22 R41 R51/53

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Irrita los ojos y la piel.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el tóxico, incluso si existen sólo sospechas del contacto.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente, con los párpados abiertos, por lo menos durante 10 minutos; luego proteja los ojos con gasa estéril o un pañuelo limpio y seco. CONSULTE A UN MÉDICO.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Champú Auto

Ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

Se puede administrar una suspensión de carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

Inhalación:

Aíree el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consulte a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extintores recomendados:

Agua, CO₂, espuma, polvo químico según los materiales implicados en el incendio.

Extintores prohibidos:

Ninguno en particular.

Riesgos por combustión:

Evite respirar los humos.

Medios de protección:

Use protecciones para las vías respiratorias.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Póngase una máscara, guantes e indumentaria protectora.

Precauciones ambientales:

Contenga las pérdidas con tierra o arena.

Si el producto se ha vertido en un curso de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza:

Recoja rápidamente el producto después de haberse puesto una máscara e indumentaria protectora.

Si el producto está en forma líquida, impida que penetre en la red de alcantarillado.

Recoja el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Eventualmente absórbalo con material inerte.

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:

Evite el contacto y la inhalación de los vapores. Véase también el párrafo 8 siguiente.

No comer ni beber durante el trabajo.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Condiciones de almacenamiento:

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de precaución:

Aíree adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Protección de las manos:

Utilice guantes protectores.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Champú Auto

Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad.

Protección de la piel:

Utilice indumentaria que proteja completamente la piel.

Límite(s) de exposición (ACGIH):

Ninguno.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción:	Fluido viscoso
Estado Físico:	Líquido
Color:	Amarillo
Densidad relativa:	1.015 / 1.025 gr/cc
pH :	7.00 / 8.00 (tira)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:

Estable en condiciones normales.

Sustancias a evitar:

Ninguna en particular.

Peligros por descomposición:

Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.

A continuación se indica la información toxicológica de las principales sustancias presentes en el preparado.

Dietanolamida de Coco

DL50 (oral en ratas) sup. 2000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

Lista de sustancias peligrosas para el medio ambiente que contiene y clasificación correspondiente:

0.25% - 0.5% Octilfenoxi(polietileno)etanol

CAS: 9036-19-5

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Champú Auto

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

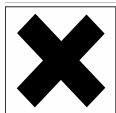
Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Directiva 1999/45/CE (Clasificación y Etiquetado):



Xi

Símbolos:

Xi Irritante

Frases R:

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

Frases S:

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

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

S25 Evítese el contacto con los ojos.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S37 Úsense guantes adecuados.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2003/105/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

Champú Auto

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las frases R utilizadas en el párrafo 2:

R22 Nocivo por ingestión.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R35 Provoca quemaduras graves.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

4. PRIMEROS AUXILIOS

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 2004 edition

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.