

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PULY BAR IGIENIC® Professional

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

UFI: AS00-V0W2-M00E-02TS

Nombre comercial PULY BAR IGIENIC® Professional

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Limpiador en spray para superficies duras.

Usos desaconsejados: no utilizar para fines distintos a los indicados

1.3 INFORMACIÓN SOBRE EL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ASACHIMICI SNC di Carubelli G.& C. - Via N.Sauro, 24 - 26039 VESCOVATO CR Italia - Tel.

+390372830494 Fax +390372830029

CONTACTO

correo electrónico: info@asachimici.com

1.4 NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Centro de control de intoxicaciones de Milán Niguarda 02 66101029

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA clasificación de la sustancia o mezcla

REGLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Irritación ocular, Cat.2 – H319 Provoca irritación ocular grave.

PRINCIPALES EFECTOS NOCIVOS

El producto provoca una acción irritante al contacto con los ojos.

En cuanto al comportamiento hacia el medio ambiente, en condiciones normales de uso, no representa una causa específica de peligros significativos.

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Etiqueta según el Reglamento CE n°1272/2008

PICTOGRAMAS DE PELIGRO

ADVERTENCIAS

Atención

DECLARACIONES DE PELIGRO

H319 Provoca irritación ocular grave.

CONSEJOS DE PRECAUCIÓN

(P102 Mantener fuera del alcance de los niños.)

(P103 Lea la etiqueta antes de usar).

P280 Usar guantes/protección para los ojos/la cara.

P312 Si no se siente bien, llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

P307 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

(P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.)



2.3 OTROS PELIGROS

No se conocen otros peligros en la clasificación.

Sin embargo, operará de conformidad con las disposiciones legislativas vigentes en materia de "evaluación de riesgos" por parte del empleador respecto de la seguridad y salud de los trabajadores.

La mezcla no cumple los criterios de PBT/mPvB según el Reglamento (CE) 1907/2006, Anexo XIII, según la información disponible sobre los componentes.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

El producto es una mezcla de sustancias. Las sustancias clasificadas como peligrosas se enumeran a continuación junto con su rango de concentración (Rango RACC. CEE 89/542), los símbolos/indicaciones de peligro correspondientes y las frases H asignadas a las mismas.

3.1 SUSTANCIAS

No aplicable

3.2 MEZCLAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
PULY BAR IGIENIC® Professional

Sustancia n. CAS / CE Tossicità acuta orale ratto	n. Reg. REACH 1999/45/CE	Contenido %	Clasificación UE-CLP CE 1272/2008
Reazione di massa di etanolo e propan-2-olo 902-053-3	01-2119529230-52	<20%	Eye irrit. 2 H319 Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336

Composición química y/o concentración de la mezcla Propiedad intelectual de Asachimici.
El texto completo de las declaraciones H se proporciona en la sección 16.

4 MEDIDAS DE URGENCIA

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

INFORMACIÓN GENERAL: si no se siente bien, consulte a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad a su médico.

INHALACIÓN: retirar al sujeto del área, hacerle sonarse la nariz y respirar aire fresco; si aparecen síntomas de malestar, busque asistencia médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y enjuagar. Cambiarse de ropa si es necesario

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua corriente durante varios minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Si el dolor persiste, consulte a un médico.

INGESTIÓN: Nunca administrar nada por vía oral si la víctima no está consciente. No inducir el vómito. llame a un médico.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Ver sección 11.

4.3 INDICACIÓN DE CUALQUIER NECESIDAD DE CONSULTAR INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO Y TRATAMIENTO ESPECIAL

Ver punto 4.1

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

Nube acuosa, espuma contra incendios resistente al alcohol, polvo, arena, dióxido de carbono (CO2).

5.2 PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA MEZCLA

El producto no está clasificado como inflamable. Si está involucrado en un incendio, no respire los vapores.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EXTINTORES DE INCENDIO

Para la protección individual del personal de extinción de incendios, utilizar medios de protección respiratoria adecuados con equipos de protección adecuados.

6 MEDIDAS EN CASO DE SOLTAR ACCIDENTALMENTE

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS EN CASO DE EMERGENCIA

El personal de intervención deberá utilizar el equipo de protección personal adecuado (mono, guantes, gafas y mascarilla antipolvo). Retire del área afectada al personal que no esté involucrado en la respuesta de emergencia.

6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES

Contenga la pérdida y transfiera el contenido a un nuevo embalaje. Mantener alejado de los desagües. Si el producto ha fluido en grandes cantidades o ha causado contaminación, notificar a las autoridades competentes.

6.3 MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Recoger con cuidado el producto derramado. Contener y absorber el derrame con material absorbente inerte (arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas). Colocar el material contaminado en contenedores adecuados y enviarlo a disposición de residuos. Lavar la zona afectada con abundante agua, recuperando el agua usada y eventualmente enviarla para su eliminación en instalaciones autorizadas. Para eliminar productos no reutilizables, operar respetando la normativa vigente.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Si es necesario, consulte las secciones 8 y 13.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PULY BAR IGIENIC® Professional

Observar las medidas de precaución habituales en la manipulación de productos químicos. Ventile adecuadamente las habitaciones; si es necesario, opere con equipos equipados con dispositivos de succión para evitar que los vapores entren al aire. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Evite impactos y manipulación inadecuada de los paquetes que puedan provocar fugas del producto. Durante el manejo, opere en condiciones de limpieza y orden. En presencia de vapores, se aconseja ventilar los locales y utilizar equipos de protección adecuados: mascarilla antipolvo, guantes y gafas (ver sección 8).

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

El almacenamiento debe realizarse en ambientes equipados con pisos resistentes al alcohol, cubiertos, secos, frescos y ventilados. Mantener el producto alejado de fuentes de calor (temperaturas no superiores a 30°C / 86°F y protegido de la luz solar). Mantener los envases bien cerrados después de su uso y alejados de agentes oxidantes (ver secciones 10 y 14). No se descompone si se almacena y utiliza como dirigido.

7.3 USO FINAL ESPECÍFICO

No hay recomendaciones específicas disponibles

8 CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

Valores límite de exposición: al no disponer de datos experimentales realizados sobre el compuesto respecto a la exposición profesional, es aconsejable tener en cuenta las concentraciones de las sustancias que componen el preparado (ver apartado 3) para poder asignar un valor estimado a la base y en relación con sus características individuales y clasificaciones toxicológicas.

Nivel derivado sin efecto DNEL

Sustancias Trabajadores oral a largo plazo Trabajadores inhalación a largo plazo Consumidores dérmicos agudos Consumidores inhalación a largo plazo Consumidores ingestión a largo plazo
reacción masiva de

etanol y propan-2-ol

902-053-3 n.d. 950 mg/m³ 206 mg/Kg 114 mg/Kg pc/día 87 mg/Kg pc/día

Concentración predecible sin efectos PNEC

Sustancias Agua dulce Agua de mar Planta depuradora
reacción masiva de

etanol y propan-2-ol

902-053-3 0,96 mg/l 0,79 mg/l 3,6 mg/l

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

- PROTECCIÓN RESPIRATORIA: evitar inhalar vapores. En presencia de vapores, ventilar el local.
- PROTECCIÓN DE LAS MANOS: evitar el contacto con la piel. Utilice guantes de goma (PVC, etc.).
- PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Evitar el contacto con los ojos. En presencia de vapores en el aire, utilizar gafas protectoras herméticas.
- PROTECCIÓN DE LA PIEL: utilizar ropa adecuada para evitar el contacto directo del preparado con la piel.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS FUNDAMENTALES

-APARIENCIA: líquido incoloro

-OLOR: característico

-pH: (solución al 5% en agua) 7 aprox.

-Contenido de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles): <200 g/L

-DENSIDAD: 920 – 970 g/cm³

-PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: n.a.

-PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL E RANGO DE EBULLICIÓN: n.a.

-PUNTO DE INFLAMABILIDAD: >65°C. en una olla abierta

-TASA DE EVAPORACIÓN: n.a.

-INFLAMABILIDAD (SÓLIDOS, GAS): n.a.

-LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVO: n.a.

-PRESIÓN DE VAPOR: n.a.

-DENSIDAD DE VAPOR: n.a.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PULY BAR IGIENIC® Professional

- DENSIDAD RELATIVA: s.d. (densidad aparente gr/ml aprox. 0,9)
 - SOLUBILIDAD: rápidamente soluble en agua.
 - COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA: n.a.
 - TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: n.a.
 - TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: n.a.
 - VISCOSIDAD: n.a.
 - PROPIEDADES EXPLOSIVAS: n.a.
 - PROPIEDADES OXIDANTES: s.d.
- #### 9.2 OTRA INFORMACIÓN
- Sin datos.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD

Al recomendar no desperdiciar el producto en el medio ambiente, recordamos la buena práctica de no mezclar nunca diferentes sustancias y/o preparados químicos entre sí.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

El producto se caracteriza por una alta estabilidad en las condiciones recomendadas de almacenamiento y uso.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No hay reacciones peligrosas si se almacena y usa correctamente

10.4 CONDICIONES A EVITAR

No hay formación específica disponible sobre este producto.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Puede desarrollar óxidos de carbono.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Dado que no se dispone de datos experimentales realizados con el compuesto, se debe tener en cuenta la concentración de las sustancias contenidas en el preparado (ver sección 3) a efectos de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

Sustancias LD50 oral LD50 dérmica LC50 inhalación
reacción masiva de
etanol y propan-2-ol
902-053-3 >5000 mg/Kg y 2300 mg/m3

11.1 INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

N / A.

- Sensibilidad: n.d.
- Toxicidad por dosis repetidas: n.a.
- Carcinogenicidad: n.a.
- Mutagenicidad: n.a.
- Toxicidad reproductiva: n.a.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD

Utilice la preparación en la forma y para los fines previstos. Utilizar según buenas prácticas laborales, evitando dispersar el producto al medio ambiente. No descargar en aguas superficiales o alcantarillas. No dispersar el producto en el suelo. Dado que no se dispone de datos ecotoxicológicos sobre la mezcla como tal, nos remitimos a la información toxicológica relativa a las principales sustancias presentes en la propia mezcla, recogida en el apartado 3.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

La mezcla es rápidamente biodegradable.

Los tensioactivos contenidos en el producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos por el REGLAMENTO (CE) n° 648/2004 relativo a los detergentes.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PULY BAR IGIENIC® Professional

Dakota del Norte

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO

Dakota del Norte

12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN PBT Y mPvB

La mezcla, según la información disponible, no cumple los criterios PBT y mPmB.

12.6 PROPIEDADES DE INTERFERENCIA CON EL SISTEMA ENDOCRINO

No se encontraron efectos.

12.7 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se observaron efectos adversos.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Durante la manipulación, observar las medidas de protección preventivas necesarias (ver secciones 6, 7, 8). Recuperarse si es posible. Pequeñas cantidades de producto pueden eliminarse, después de una adecuada dilución con agua, en plantas depuradoras de aguas residuales, o confiarse a empresas especializadas en la valorización de residuos especiales y/o industriales, autorizadas por las autoridades pertinentes. Sin embargo, operar de acuerdo con las disposiciones locales y nacionales vigentes. Limpie siempre el embalaje antes de eliminarlo o reciclarlo, actuando de acuerdo con la legislación vigente.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Para la contención y el transporte se pueden utilizar diversos tanques o bidones no metálicos. Los paquetes deben estar siempre bien cerrados para evitar su degradación. Durante el transporte, los paquetes cuidadosamente estibados deben protegerse de la luz solar y del calor (mantenerlos lo más frescos posible). Transporte teniendo cuidado de protegerlos de la lluvia y el mal tiempo (seco lo más posible). En caso de fugas accidentales, siga las instrucciones de precaución descritas en el apartado 6.

NO SUJETO A NORMATIVA DE TRANSPORTE (ADR, ICAO-TI, IATA-DGR)

15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

15.1 NORMAS Y LEGISLACIÓN SOBRE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS DE LA MEZCLA

Reglamento n.º. 1907/2006/CE (Alcance);

Reglamento n.º. 1272/2008/CE (CLP);

Decreto Legislativo 81/2008 (Ley Refundida sobre protección de la seguridad y la salud en el trabajo) y modificaciones posteriores y Directiva 2009/161/UE;

Reglamento 648/2004/CE relativo a detergentes y modificaciones posteriores;

Reglamento 453/2010 (UE); Normas sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera/ferrocarril: Acuerdo ADR/RID.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No se ha realizado una evaluación de seguridad química de la mezcla.

16 OTRAS INFORMACIONES

Texto de las frases H citadas en la sección 3 de la hoja para los componentes individuales:

H225 Líquido y vapores muy inflamables

H319 Provoca lesiones oculares graves.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

El usuario debe tomar todas las medidas necesarias para cumplir con las regulaciones locales, nacionales y europeas.

Control médico del personal: los controles médicos periódicos y preventivos del personal están obligados por ley. Los datos anteriores se basan en nuestro conocimiento actual y no se consideran exhaustivos ni vinculantes. Es aplicable al producto ya que cumple con las especificaciones. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad legal que surja del uso de dicha información o de la confianza en ella. En cualquier caso, el usuario no queda exento de observar todas las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas relativas al producto, a la higiene y a la seguridad en el trabajo. A pesar de que la información proporcionada aquí es la mejor que tenemos en el momento de la última revisión, recomendamos comprobar su idoneidad y exhaustividad, especialmente en

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
PULY BAR IGIENIC® Professional

relación con el uso específico previsto para el producto en cuestión. La aplicación, uso y elaboración del preparado son responsabilidad exclusiva del cliente. Lea las inscripciones y las etiquetas adheridas al embalaje antes de su uso.

La información contenida en esta ficha es conforme a la legislación vigente en materia de sustancias peligrosas enumeradas en el apartado 15.

Debido a los muchos cambios que llevaron a esta revisión, toda la información agregada, eliminada o modificada no se informa aquí, mientras que esta hoja de datos reemplaza por completo todas las ediciones anteriores.