

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 1 de 10
28-01-2013	30-05-2014	

1. Identificación de la mezcla y del fabricante.

1.2 Datos del producto: vista del tablero de instrumentos ± 400ml y 600 meses para Bottari

- a. naranja ñ naranja,
- b. El té verde,
- c. vainilla,
- d. Papaya.

1.3 uso pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y el uso de

desalentado: Preparación para la natación è cuidado y limpieza de tableros de instrumentos del automóvil.

1.1. datos sobre ± proveedor de la ficha de datos de seguridad

Se fabrica para Bottari Poland

Sp. Lejos 7 ul

96-325 Radziejowice parcela

1.4. Teléfono de emergencia: 112

2. identificación de peligros F e ñ.

2.1. Clasificación de la mezcla:

H222

H229

H304

H315

H336

H411

2.2 Elementos de la etiqueta

P102

P210

P211

P251

P410

P412

P301 + P330 + P331 P312

P260 P271 P273 P391

pictogramas:

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 3 de 10
28-01-2013	30-05-2014	

	Hexil cinamal	101-86-0	202-983-3			
	limoneno linalol	107-75-5	203-518-7			
	Hidroxicitronelal	31906-04-4	227-813-5			
	Hydroxyisohexyl 3 carboxaldehído ciclohexeno	5989-27-5	201-134-4			
		78-70-6	250-863-4			
3d Comp.	Papaya	-	-			-
4 El alcohol		64-17-5	200-578-6	Flam Liquid 2, H225	F, R11	1-2%

4. § Primeros auxilios

4.1. descripción ¶ Primeros auxilios

Nara F componentes de inhalación: a ascender SC víctima del lugar de exposición F hacia abajo y proporcionar AE acceso è p

¶ conocer F el aire fresco y la paz y el descanso. En el caso de dolencias ¶ usted (tos, vómitos, mareos, ¶ marmota ± cy aliento) proporcionará AE ayuda médica ±. ulo inconsciente F s AE en una posición lateral.

ska F del ojo: ellos F Si la persona lesionada usa lentes de contacto, quitarlas de inmediato rte d. exactamente industrias AE ojos grandes para il ¶ estos ± eversión del agua ± párpados c. proporcionará AE ayuda oftalmólogo. Las personas expuestas F ellos rock F los ojos deben ser de hasta AE instruido acerca de la necesidad ¶ y cómo el lavado de inmediato los ojos.

ska F componentes de la piel: . foto rte d ska F lo ± barcos f. pieles è juicio AE caliente sanitaria ± agua ± con agua y jabón. En caso de ocurrencia ± irritación adhesión F contacto con la piel de presión AE si è médico.

En el caso de los alimentos F la vida: enjuague AE mermelada è oral ± agua ±. No trague æ, no se invoca AE vómito! Para más dolencias ¶ esos informes AE si è al médico.

4.2. Najwa F importante agudos y retardados ¼ síntomas y efectos de la exposición NIONE F arriba: parte è permanente y a largo plazo

exposición a hexano puede F s causa AE durable y post è siguiente ± que el daño al sistema nervioso periférico. Mo F s causa AE dolores de cabeza y mareos.

4.3. indicaciones relativas ± ce cualquier atención médica inmediata y especial

rápido è procedlmlentos necesarios: ellos F Si producirse ± pi ± cualquier tipo de ansiedad ± síntomas ce convocan AE médico. solicitud AE tratamiento sintomático. después de la asfixia è cinco pueden F s causa AE

neumonitis química, aplicado AE responder procedimientos curativos. en la siguiente è después de un muy alto st concentraciones puede plantear F s causa AE estimulación cardíaca que la administrada AE epinefrina o adrenalina.

5. rápido è Procedimiento en caso F fuego:

5.1. § extinción ¶ medios de comunicación: ga polvo ¶ para extinción, carbono è dióxido (CO₂) flujo difuso ñ

agua. wi è la mayor F peelas de fuego AE agua pulverizada o espuma ±. se apaga AE fuerte, corriente uniforme de agua.

5.2. riesgo específico F relacionado con una ± asociado con mezclas de ±: Contiene gas extremadamente inflamable y

Flammab ± en virtud de que el fluido ¶ El fuego presión o calentamiento, un crecimiento de ¶ presión, lo que crea un riesgo de explosión puede vapores ± crea AE mezclas explosivas con el aire. vapores son ± estos concentraciones más pesado que el aire, acumular ± si è la superficie de la tierra y partes inferiores del edificio de oficinas ñ. posando ± amenaza F después F Incandescente, puede ± encender la

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 4 de 10
28-01-2013	30-05-2014	

du F que la distancia ¶ usted. La ignición puede F e ff ± pi Æ por las llamas, chispas, caliente ± más espacio

5.3. Información para el fuego F s el F brigada: aislar rápidamente Æ área derivando

todas las personas de la más cercana F área st, se F Si después de la erupción F ar. borrar rte d contenedores de la F fuego. enfría Æ s ± recipientes de pulverización adyacentes ± no en el agua están presentes. equipo F componentes: traje de protección química, equipo de respiración con independencia F NYM ¼ La fuente de aire

6. rápido è la liberación accidental ¶ del medio ambiente:

6.1. individual ¶ precauciones F bien ¶ los equipados F contacto y procedimientos ojo

emergencia: borrar rte d cualquier ¼ fuentes de ignición. Evita Æ contacto con la piel ± y los ojos. Se supone Æ barcos F protector ±. La gente traía a cabo sin garantía Æ desde el lugar de la exposición F pose. proporcionará Æ derecho ± ventilación è edificio de oficinas ñ.

6.2. ¿ precauciones F bien ¶ aquellos para la protección de ¶ del medio ambiente: En el caso de entrar en una è para superficiales o en alcantarillados notifica Æ las autoridades pertinentes. no se permite Æ penetrado en el è cortar en las aguas subterráneas y el suelo ..

6.3. Métodos y materiales previenen ± ce propagación de è ska F abajo y servir para ce a

quitar las rocas F abajo contaminante Æ usando wi material de aza mentira líquidos arena, diatomita, wi aza fijador universal CY. cebra Æ a los contenedores y de la mano debidamente etiquetados Æ destinatario autorizado de residuos peligrosos para su posterior reciclado. tener cuidado Æ de suficientes ± ce la ventilación.

6.4. Referencia a otras secciones: información sobre ± ce contacto de emergencia

Véase la Sección 1

7. Mensaje è Comportamiento de sustancias y mezclas y almacenamiento

7.1. ¿ precauciones F bien ¶ concerniente ± sobre el uso seguro: Los tanques se abre Æ despacio y con cuidado Æ si è duramente F No. El vapor del aire puede ± crea Æ mezclas explosivas.

¬ fuentes de ignición mantiene Æ de distancia - No fumar pestaña. no les SC y no beber Æ cerca F preparación u. uso Æ principios básicos de la higiene personal en su F la vida. protege Æ antes ¼ La fuente de ignición, no rocíe Æ sobre una llama abierta o F ARZ ± material de CYM.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, prado ± Incluida la información relativa ± CYMI ninguna incompatibilidad ¶ usted: almacén de productos Æ en los cerrados è el empaque original lejos de ¼ fuentes de fuego y descargas ñ eléctrica. Temperatura de almacenamiento recomendada +15 y +25° C. Humedad SC o è del aire no debe exceder Æ 65%. protege Æ directamente ante ¶ luz solar medio y el calentamiento a una temperatura por encima F por encima

+50° C. Observar Æ directrices especiales para ± fumadores gases y materiales inflamables.

7.3. aplicaciones especiales ko ñ final: falta

8. controles de la exposición F abajo / ¶ Protección personal:

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 5 de 10
28-01-2013	30-05-2014	

El producto no contiene significativa \pm capacidad de los fumadores ∇ estos materiales, que vale la pena SC límite debe ser ∇ controlada en k \pm tem lugar de trabajo.

8.1. parámetros relativos \pm ce de control: se dan \pm por la Ordenanza \pm el Ministro de Trabajo y Política Social en la parte superior F st alto permisible concentraciones e ∇ nat concentraciones e ∇ factores nocivos para la salud ∇ ambiente de trabajo (Dz. U. No. 2002. pos. 1833 con semi $\frac{1}{4}$ Quent modificaciones de los mismos): De acuerdo con la Ordenanza \pm el Consejo de Ministros de fecha 10/09/1996 del año en la lista de trabajos prohibidos a las mujeres, las mujeres en estas hasta Y y p-alimentación \pm prohibido trabajar en la exposición F -up a los disolventes orgánicos, se F Si st concentraciones en ∇ ambiente de trabajo exceda \pm

valor ∇ 1/3 de las más altas F st alto permisible concentraciones e ∇ (Dz. La Ley N° 114 de 1996. Pos. 545, ordenanza modificada \pm mento de 30 de julio de 2002. DO No. 127, con una media $\frac{1}{4}$ Quent modificaciones de los mismos).

8.2. controles de la exposición F arriba: no aplicable

9. correcto ∇ propiedades ∇ Propiedades físicas y químicas

9.1. La información sobre la WLA básica ∇ propiedades ∇ propiedades físicas y químicas:

a. en relación con \pm fluido ce

Posta ∇ físico : líquido

color: EN EL $\frac{1}{4}$ roczysta ligeramente F el amarillo

olor : Característica fragancia

G ê cien ∇ Índice (solución) 0,7 g / cm \pm 0,05 a 20 ° C

pH : no aplicable

b. relativo \pm ce del producto acabado

G ê cien SC 0,62 \pm 0,05 g / cm \pm

inflamabilidad SC: extremadamente inflamable

correcto ∇ propiedades ∇ que oxidante \pm ce : falta de datos

PR concentraciones bien SC pares: falta de datos

Temperatura ignición <0 sobre C

9.2. Otros datos: falta

10. estabilidad SC y reactividad SC:

10.1. reactividad SC: La formulación no muestra reactividad ∇ usted.

10.2. Stabino SC química: Las condiciones de preparación de uso es estable

10.3. Mo F posibilidad SC ocurrir ê reacciones peligrosas: en condiciones de uso y almacenamiento normal no SEC \pm pi \pm adverso para Las reacciones de datos

10.4 Condiciones que deben F evitado funcionalidad: Exceso de temperatura por encima de la de almacenamiento F de 50° C. Cerrar SC fuentes de ignición y fuego abierto ∇ . Las cargas eléctricas. La luz del sol. **10.5**

10.5. Materiales incompatibles: Los agentes oxidantes, agentes reductores, nitruros, peróxidos e hidroperóxidos y ácidos orgánicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: en condiciones de uso y almacenamiento normales no deberían SEC \pm pi ∇ Productos de descomposición peligrosos

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 6 de 10
28-01-2013	30-05-2014	

11. Información toxicológica:

11.1. Información relativo a efectos toxicológicos:

Las vías de entrada: la piel, los ojos, las vías respiratorias.

Obras Dr. F de ± a la piel están presentes. Nocivo por inhalación; crea graves F riesgo de EA F hasta la salud en caso de después de una exposición prolongada F pose. Mo F Posible riesgo UPO ¶ la fertilidad seguimiento ¶ usted. perjudicial lata F s causa AE daño pulmonar en caso de asfixia de corte. Los vapores pueden ± evocación AE modorra ¶ usted y mareos

toxicidad SC Aguda oral (rata): no se realiza examina ñ

toxicidad SC cutánea aguda (rata) no se realiza examina ñ

toxicidad SC La inhalación aguda : No realizado examina ñ

12. Información ecológica:

Peligroso para el ¶ medio ambiente. Tóxico para los organismos acuáticos; lata F s causa AE a largo plazo ± Si ce de cambios adversos en las ¶ medio ambiente acuático. lo que debería F evitado AE producto volcado ¶ medio ambiente. Un producto muy volátil se evapora rápidamente a la atmósfera en caso de liberación ¶ medio ambiente acuático. El aire se descomponen rápidamente.

12.1 Toxicidad SC:

a) **impacto en los organismos acuáticos:** tóxico para los organismos acuáticos; lata F s causa AE a largo plazo ± Si ce de cambios adversos en las ¶ medio ambiente acuático.

a) el impacto sobre los organismos del suelo: no disponible

b) **el impacto en planta ¶ cuerda y animales de esta l ± ENT:** sin datos Ruchliwo SC: p del gas de gota (propano-butano) se evapora rápidamente de agua y el suelo. La base de aerosol insoluble en agua.

12.2. tomó SC y la capacidad SC descomposición: El producto es fácilmente biodegradable

12.3. capacidad SC bioacumulación: falta de datos

12.4. Mobilno SC en el suelo: con mucha facilidad producto volátil proporciona una rápida odparowywuje. Nie de deposición de sedimentos

12.5. Los resultados de la evaluación de la WLA ¶ propiedades ¶ PBT y mPmB no aplicable

12.6. Otros efectos adversos: denunciar la falta de ñ sobre indeseado para implicaciones de datos

13. Mensaje de consideraciones sobre la eliminación

13.1. **métodos de tratamiento de residuos:** Código de residuo: 16 05 04 * - Gases en recipientes

que contiene ± sustancias peligrosas. crudo residuos de envases: Los residuos 15 01 11 * -

Envases que contienen metales ± ce matriz porosa sólida peligrosa, EN ± Incluidos los

contenedores vacíos ¶ nieniowymi. regreso AE comentarios de reglamentos regionales y nacionales.

rápido de seriamente con el producto No elimine AE sistema de alcantarillado. no se permite AE a la contaminación de las aguas superficiales, aguas subterráneas y el suelo. lo que debería F s tiro AE Sólo completamente vacía F NIONE envasado. La eliminación de material de desecho (incluyendo como F

vencida) se realiza AE y de acuerdo con ± vigente ± regulaciones (preferiblemente en

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 7 de 10
28-01-2013	30-05-2014	

dispositivo ± cumplir con los dispositivos ± establecen los fumadores ¶ requisitos solitarios o pase Æ compañía apropiada) - Ley de Residuos de 27.04.2001r. Dz. La ley No. 62, artículo. 628 y Hechos. La ley N ° 100, artículo. 2001 1085z., Modificada.

rápido ê seriamente con el empaquetado : La eliminación de residuos de envases se lleva a cabo Æ y de acuerdo con ± vigente ± - reglamentos ley de envases y residuos de envases de fecha 11.05.2001 Hechos.. La ley No. 63, artículo. 638 de 2001., junto con una media ¼ Quent modificaciones de los mismos.

14. información sobre ± cina de transporte:

14.1 Número ONU (número ONU): ADR / RID - UN 1950

14.2.Prawidłowa oficial de transporte: Aerosoles, inflamable

14.3. clase de riesgo F en el transporte:



14.4. Grupo de embalaje: clase 2

14.5. amenaza F para ¶ del medio ambiente: no plantea una amenaza F abajo

14.6. especial ¶ precauciones F bien ¶ para que en F usuarios: falta

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo ± Anexo II del MARPOL 73/78 y del Código IBC: no aplicable

Transporte de residuos - aerosoles con fugas o gravemente F Ellos no deben estar deformados Æ

portador F Ellos proporcionaron paquetes de emergencia, F s toma ê apropiado ¶ medidas contra ± ce en contra del aumento peligroso ¶ la presión. En los residuos aerosoles marítima no debería ser Æ portador F cerraron ê estos contenedores.

Embalaje de transporte y unidades de carga seguras Æ antes de subir ê

ellos durante el transporte.

15. información sobre ± ce de la legislación:

15.1 en relación con ± seguridad CE ñ estado, la salud y la ¶ específico para el Medio Ambiente para la sustancia o de la mezcla

ordenanza ± el Ministro de Trabajo y Política Social de 29 de noviembre de 2002 en la parte superior F st alto permisible concentraciones e ñ y NAT concentraciones e ñ factores nocivos para la salud

¶ ambiente de trabajo (Dz. U. No 217, artículo. 1833 con semi ¼ Quent modificaciones de los mismos).

ordenanza ± el Ministro de Trabajo y Política Social de 26 de septiembre ¶ 1997. presentes en medidas preventivas ñ Estado e higiene (Dz. U. No 129, artículo. 844 y 2002. N ° 91, pos. 811).

Acuerdo Europeo sobre ± Adjunto el transporte de mercancías peligrosas de 23 de noviembre de 2002. (ADR); (Journal. Diario N° 194, pos. 1629, junto con datos adjuntos ± archivos adjuntos).

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 8 de 10
28-01-2013	30-05-2014	

Ley de Residuos de 27 de abril de 2001. (Dz. U. No. 62, artículo. 628, modificado Journal. Leyes de 2003, No. 7, pos. 78). ordenanza ± el Ministro de Conservación ¶ Medio Ambiente de 27 de septiembre ¶ presentes en el Catálogo de residuos de 2001. (Dz. U. No 112, artículo. 1206).

La ley de envases y residuos de envases, el 11 de mayo de 2001. (Dz. U. N° 63, artículo. 638).

REGLAMENTO À REGLAMENTO EQUIPO À REGLAMENTO (UE) n° 487/2013, de 8 de mayo de 2013. Ajuste ± ce para enviar ê pu deEl científicos y técnicos ± dispositivo del Parlamento Europeo y del Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas Consejo.

ordenanza ± el Ministro de Salud de 13 de enero de 2004, sobre las sustancias químicas ocurren ê siguiente ± en la producción o comercialización, están sujetos a ± los fumadores de aplicación (Dz. No. U. 12, artículo. 111).

DIRECTIVA 2013/10 / UE, de 19 de marzo de 2013. Cambio ± directivas ca ê Directiva 75/324 / CEE del Consejo relativa a la aproximación F las leyes del pa ñ Estados miembros en el ámbito ± radiante ê los generadores aerosoles con el fin de aplicar sus disposiciones relativas ± a-marca ordenanza ± lación del Reglamento del Parlamento y del Consejo Europeo (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

ordenanza ± dispositivo (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004. sobre detergentes (Texto ± relevancia EEE) (DO L 104, 08/04/2004, p. 1)

ordenanza ± el Ministro de Economía, Trabajo y Política Social de 8 de mayo de 2003 en las necesidades específicas ñ, que debe corresponder Æ aerosoles (Dz. Diario No. 99, pos. 913).

Directiva 1999 / 45WE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de mayo de 1999, relativa a la aproximación F las leyes, reglamentos y Pa administrativa ñ Estados miembros en el ámbito ± radiante ê a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.

ordenanza ± dispositivo de 1907/2006 / CE - relativo al registro, la evaluación, la concesión de permisos ñ y el uso de restricciones ñ de sustancias químicas (REACH).

DO 2014 artículo. ordenanza 345 ± el Ministro de Economía de 10 de marzo de 2014. cambio ± ordenanza ce ± tomar en las necesidades específicas ñ para productos en aerosol

ordenanza ± **REGLAMENTO (UE) no 453/2010 se modifica ± ordenanza ce ± dispositivo (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, permisos ñ y el uso de restricciones ñ de Productos Químicos (REACH)**

ordenanza ± dispositivo Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n ° 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, el cambio ± sol y

Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
cocpit brillante		
Fecha de emisión: 28-01-2013	Fecha de actualización: 30-05-2014	página 9 de 10

que deroga ± ce de la Directiva 67/548 CEE y 1999/45 / CE y se modifica ± ordenanza ce ± dispositivo 1907/2006 / CE

15.2. calificación de seguridad ñ química Estado

16. otra información

Descripción de las frases R abreviadas:

H222 - H229 aerosol extremadamente inflamable - contenedor que ¶ presión: puede explotar si se calienta. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, provocando ± c efectos duraderos H336 - Mo F s causa Æ modorra SC o vértigo H302 - Nocivo asfixia ê cinco P102 - Protege Æ antes de ir Æ mí. P210 - Tienda Æ lejos de ¼ fuentes de calor / chispas / llama abierta / caliente ± superficies. No fume pestaña.

P211 - No pulverizar Æ sobre una llama abierta o de otro ¼ La fuente de ignición. P251 - No te Pierce Æ o quemaduras æ, , Incluso después de F la vida. P410 - Protege Æ antes ¶ sol de la luz. P412 - No exponga Æ una temperatura superior ± más de 50 sobre C / 122 sobre F. P301 + P330 + P331 - Si la ingestión Ê CIA: enjuagados Æ la boca. No se ha llamado Æ

vómitos.

P312 Si se siente mal contacto Æ si ê con O Ó centro de información toxicológica Æ o el médico.

P260 - No respirar Æ spray. P271 - Usar Æ excl ± hasta al aire libre ± al aire libre o en un lugar bien ventilado P273-- Evitar Æ liberación ¶ medio ambiente. P391 - Zebra Æ fuga

pictogramas:



Ingredientes:> 30% ê hidrocarburos alifáticos, fragancia, la papaya, naranja ñ cz, vainilla : No alergenos té verde : Citronelol, hexil cinamal, hidroxicitronelal, limoneno, linalol, Hydroxyisohexyl 3-ciclohexeno carboxaldehído.

Aviso al lector : La información contenida en este documento con respecto ± excl ± Sólo este producto y no puede ± haría Æ transferido a productos similares. La tarjeta fue desarrollado para

	Hoja de datos de seguridad del material Reglamento CE N° 1272/2008		61
	cocpit brillante		
	Fecha de emisión:	Fecha de actualización:	página 10 de 10
	28-01-2013	30-05-2014	

basado en las características de los componentes individuales de las tarjetas, los datos sobre el producto de la literatura y del conocimiento como a ¶ experiencia, teniendo ê Actualmente cuenta los activos ± vigente ± reglas. Los datos contenidos en la Carta deben ser F convite s Æ excl ± sólo como una ayuda para un mensaje seguro ê actuaciones en materia de transporte, distribución, uso y almacenamiento. T F El usuario tiene la responsabilidad SC resultante ± c ± con la incorrecta ¶ el uso adecuado de la información contenida en la Carta o la incorrecta ¶ uso correcto del producto.