Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Lackspray RAL1032 ginstergelb

Número del artículo 2893860001

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A



46190 Ribarroja del Turia / Valencia Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 1 / 12

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

1.1 Identificador del producto

Lackspray RAL1032 ginstergelb Número del artículo 2893860001

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos pertinentes

Color

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sociedad Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A

POLIGONO INDUSTRIAL EL OLIVERAL

C/Pedrapiquers; Nave 2 - Pol.Ind. El Oliveral Fase 2 46190 Ribarroja del Turia / Valencia / REINO DE ESPAÑA

Teléfono +34 96.164.32.23 Fax +34 96.166.54.67 E-mail info@normfest.es

Área de información

Informaciones técnicas info@normfest.es
Ficha de Datos de Seguridad sdb@chemiebuero.de

1.4 Teléfono de urgencias

Organismo consultivo +49 (0) 89-19240 (24h) (solamente en inglés)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación según reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Piktogramme

<u>(i</u>

Palabra de advertencia

Flam. Aerosol 1 - H222 Aerosol extremadamente inflamable.

Eye Irrit. 2 - H319 Provoca irritación ocular grave.

- - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

STOT SE 3 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
Clasificación según tabla de conversión anexo VII 1272/2008/CE

2.1.2 Clasificación según reglamento 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Símbolos de peligro

Frases-R



PELIGRO



Extremadamente inflamable

R 12: Extremadamente inflamable.

R 36: Irrita los ojos.

R 66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R 67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.



46190 Ribarroja del Turia / Valencia Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 2 / 12

2.2 Elementos de la etiqueta

Identificación según reglamento 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Símbolos de peligro

X

Extremadamente inflamable

Frases-R R 12: Extremadamente inflamable.

R 36: Irrita los ojos.

R 66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R 67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases-S S 23.4: No respirar los aerosoles.

S 26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y

acúdase a un médico.

S 51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado específico Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas

superiores a 50°C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado.

No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o

fuente de chispas - No fumar.

Manténgase fuera del alcance de los niños. 650 g/l II B e Acabados especiales (max. 840 g/l)

2004/42/CE

2.3 Otros peligros

Otros peligros No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012 Version 02. Reemplaza la versión: 01 Página 3 / 12

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

3.1 Tipo de producto:

El producto es una mezcla.

46190 Ribarroja del Turia / Valencia

conc. [%]	Sustancia
20 - <50	
20 - 300	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2 - H225 - Eye Irrit. 2 - H319 - STOT SE 3 - H336 - EUH 066
	EEC: F-Xi, R 11-36-66-67
10 - <25	
10 120	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0
	GHS/CLP: Flam. Gas 1 - H220
	EEC: F+, R 12
5 - <15	Propano
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5
	GHS/CLP: Flam. Gas 1 - H220 - Press. Gas (*) - H280
	EEC: F+, R 12
1 - <10	Acetato de n-butilo
	CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 - H226 - STOT SE 3 - H336
	R 10-66-67
1 - <5	Nitrocellulose
	CAS: 9004-70-0, EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Expl. 1.1 - H201
	EEC: E, R 3
1 - <5	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 - H226
	R 10
1 - <5	Xileno, mezcla de isómeros
	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 - H226 - Acute Tox. 4 - H312 H332 - Skin Irrit. 2 - H315
	EEC: Xn, R 10-20/21-38
1 - <5	Butan-1-ol
	CAS: 71-36-3, EINECS/ELINCS: 200-751-6, EU-INDEX: 603-004-00-6
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3 - H226 - Acute Tox. 4 - H302 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Eye Dam. 1 - H318 - H336
	EEC: Xn, R 10-22-37/38-41-67
1 - <5	Alcohol isopropílico
. 40	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-xxxx
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2 - H225 - Eye Irrit. 2 - H319 - STOT SE 3 - H336
	EEC: F-Xi, R 11-36-67

Comentario sobre los componentes Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Cambiar la ropa manchada.

Inhalación Procurar aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con mucha agua y consultar al

médico.

Ingestión No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

Acudir al médico en caso de molestias.

Número del artículo 2893860001

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012

Version 02. Reemplaza la versión: 01

2ógino 4 / 12

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos irritantos

Sueño Vértigo

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Dióxido de carbono.

Agua pulverizada. Polvo extintor. Espuma.

Medios de extinción que no deben

utilizarse

Chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos, monóxido de carbono (CO),

hidrocarburos no quemados

Los aerosoles susceptibles de reventar, pueden ser proyectados con fuerza desde un

incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según

las normas locales en vigor.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejado fuentes de ignición.

Procurar ventilación suficiente.

Llevar equipo de protección personal (indumentaria y guantes adecuados y protección para

los ojos/la cara).

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. arena, serrín, ligante universal, tierra de diatomeas).

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la sección 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - No fumar. Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El suelo debe ser impermeable y resistente a disolventes.

No almacenar junto con oxidantes.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Almacenar en un sitio fresco, el calentamiento conduce a aumento de presión y peligro de

reventón.

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012 Version 02. Reemplaza la versión: 01 Página 5 / 12

7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

controlar en el lugar de trabajo (ES)		
	Sustancia	
5 - <15	Propano	
	CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5	
	ED = Exposición Diaria: 1000 ppm	
20 - <50	Acetona	
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8	
	ED = Exposición Diaria: 500 ppm, 1210 mg/m³, VLB, VLI	
10 - <25		
	CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0	
	ED = Exposición Diaria: 1000 ppm	
1 - <5	Xileno, mezcla de isómeros	
	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9	
	ED = Exposición Diaria: 50 ppm, 221 mg/m³, vía dérmica, VLB, VLI	
	Corto plazo (15 minutos): 100 ppm, 442 mg/m³	
1 - <5	Butan-1-ol	
	CAS: 71-36-3, EINECS/ELINCS: 200-751-6, EU-INDEX: 603-004-00-6	
	ED = Exposición Diaria: vía dérmica, véase Apartado 9	
	Corto plazo (15 minutos): 50 ppm, 154 mg/m³	
1 - <5	Alcohol isopropílico	
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, ECB-Nr.: 01-2119457558-25-xxxx	
	ED = Exposición Diaria: 400 ppm, 998 mg/m³, véase Apartado 9	
	Corto plazo (15 minutos): 500 ppm, 1250 mg/m³	
1 - <5	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7	
	ED = Exposición Diaria: 50 ppm, 275 mg/m³, vía dérmica, VLI	
	Corto plazo (15 minutos): 100 ppm, 550 mg/m³	
1 - <10	Acetato de n-butilo	
	CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1	
	ED = Exposición Diaria: 150 ppm, 724 mg/m³	
	Corto plazo (15 minutos): 200 ppm, 965 mg/m³	

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (EU)

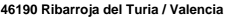
conc. [%]	Sustancia / CE VALORES LÍMITE
20 - <50	Acetona
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	8 horas: 500 ppm, 1210 mg/m³
1 - <5	Xileno, mezcla de isómeros
	CAS: 1330-20-7, EINECS/ELINCS: 215-535-7, EU-INDEX: 601-022-00-9
	8 horas: 50 ppm, 221 mg/m³, H
	Corto plazo (15 minutos): 100 ppm, 442 mg/m³
1 - <5	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
	CAS: 108-65-6, EINECS/ELINCS: 203-603-9, EU-INDEX: 607-195-00-7
	8 horas: 50 ppm, 275 mg/m³, H
	Corto plazo (15 minutos): 100 ppm, 550 mg/m³

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Lackspray RAL1032 ginstergelb

Número del artículo 2893860001

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012 Version 02. Reemplaza la versión: 01



Página 6 / 12

Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos

Gafas protectoras.

Protección de las manos

Caucho butilico, >120 min (EN 374).

Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones

contacte con el proveedor de los guantes.

Protección corporal

Ropa protectora resistente a disolventes. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases/vapores/aerosoles.

Otros

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los

productos químicos.

No comer, beber, fumar ni aspirar rapé durante el trabajo. Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada. Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Protección respiratoria

Protección respiratoria en caso de altas concentraciones.

Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A-P2.

Peligros térmicos

No hay información disponible.

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

no determinado

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico aerosol Color negro Olor característico **Umbral olfativo** no aplicable Valor pH no aplicable Valor pH [1%] no aplicable Punto de ebullición [°C] no aplicable Punto de inflamación [°C] <0 -Inflamabilidad [°C] 365 Límite de explosión inferior 1,5 Vol.%

Límite de explosión superior **Propiedades carburantes** Presión de vapor/presión de gas

nο 360

13 Vol.%

[kPa]

Densidad [g/ml] no determinado Densidad a granel [kg/m³] no aplicable Solubilidad en agua no miscible Coeficiente de reparto n-octanolno determinado

agua [log Pow]

Viscosidad

no aplicable

Densidad relativa del vapor en

Punto de fusión [°C]

Autoignición [°C]

no aplicable

relación al aire

no aplicable no aplicable

Velocidad de la evaporación

no aplicable no aplicable

Información adicional

no

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Punto de descomposición [°C]

10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012

Version 02. Reemplaza la versión: 01

ágina 7 / 12

10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Peligro de reventamiento.

Pueden formarse mezclas explosivas con el aire al calentar por encima del punto de inflamación y/o al pulverizar o nebulizar.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante enérgico

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Gases/vapores inflamables.



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012 Version 02. Reemplaza la versión: 01 Página 8 / 12

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

conc. [%]	Sustancia
1 - <5	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo, CAS: 108-65-6
	LC50, inhalatorio, Rata: 23,8 mg/l/6h (IUCLID).
	LD50, oral, Rata: 8532 mg/kg (RTECS).
	LD50, dermal, Conejo: > 5000 mg/kg (RTECS).
20 - <50	Acetona, CAS: 67-64-1
	LC50, inhalatorio, Rata: 76 mg/l (4h) (IUCLID).
	LD50, dermal, Conejo: 20000 mg/kg (IUCLID).
	LD50, oral, Rata: 5800 mg/kg (IUCLID).
10 - <25	Butano, CAS: 106-97-8
	LC50, inhalatorio, Rata: 658 mg/L (IUCLID).
1 - <5	Alcohol isopropílico, CAS: 67-63-0
	LD50, dermal, Conejo: 12800-13400 mg/kg.
	LC50, inhalatorio, Rata: 47,5 mg/l (8h).
	LD50, oral, Rata: 5280 mg/kg.
1 - <5	Butan-1-ol, CAS: 71-36-3
	LD50, dermal, Conejo: 3400 mg/kg bw (IUCLID).
	LD50, oral, Rata: 790 mg/kg bw (IUCLID).
	LC50, inhalatorio, Conejo: 17,76 mg/L (4h) (IUCLID).
1 - <10	Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4
	LD50, oral, Rata: >3200 mg/kg bw (IUCLID).
	LC50, inhalatorio, Rata: 1,36 - 2,8 mg/L (4h)(IUCLID).
	LD50, dermal, Conejo: >5000 mg/kg bw (IUCLID).
5 - <15	Propano, CAS: 74-98-6
	LC50, inhalatorio, Rata: 658 mg/L (IUCLID).
1 - <5	Xileno, mezcla de isómeros, CAS: 1330-20-7
	LD50, dermal, Conejo: 4350 mg/kg (IUCLID).
	LD50, oral, Rata: 2840 mg/kg (Lit.).
	LC50, inhalatorio, Rata: 28 mg/l/4h (IUCLID).

Lesiones o irritación ocular graves no determinado
Corrosión o irritación cutáneas no determinado
Sensibilización respiratoria o cutánea no determinado
Toxicidad específica en no determinado
determinados órganos (exposición

única)

Toxicidad específica en no determinado

determinados órganos (exposiciones

repetidas)

Mutageneidadno determinadoToxicidad para la reproducciónno determinadoCarcinogenicidadno determinado

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

La clasificación se basa en el procedimiento de cálculo según la Directiva de preparados. Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos. Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012 Version 02. Reemplaza la versión: 01 Página 9 / 12

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

conc. [%]	Sustancia
1 - <5	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo, CAS: 108-65-6
	EC50, (48h), Daphnia magna: > 500 mg/l (OECD 202).
	LC50, (96h), fish: 100-180 mg/l (OECD 203).
20 - <50	Acetona, CAS: 67-64-1
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 5540 mg/l (Lit.).
	EC50, (48h), Daphnia magna: 6100 mg/l (Lit.).
1 - <5	Alcohol isopropílico, CAS: 67-63-0
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 9640 mg/l.
	EC50, (48h), Daphnia magna: 13299 mg/l.
	IC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/l.
1 - <5	Butan-1-ol, CAS: 71-36-3
	EC50, (96h), Scenedesmus subspicatus: > 500 mg/L (IUCLID).
	EC50, (48h), Daphnia magna: 1983 mg/L (IUCLID).
	LC50, (96h), Pimephales promelas: < 1630 mg/L (IUCLID).
1 - <10	Acetato de n-butilo, CAS: 123-86-4
	EC50, (24h), Daphnia magna: 72,8 mg/L (IUCLID).
	EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 674,7 mg/L (IUCLID).
	LC50, (96h), Pimephales promelas: 18 mg/L (IUCLID).
1 - <5	Xileno, mezcla de isómeros, CAS: 1330-20-7
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 8,2 mg/l (ECOTOX Database).
	EC50, (24h), Daphnia magna: 75,5 mg/l (ECOTOX Database).

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas no determinado
Comportamiento en depuradoras no determinado
Biodegradabilidad no determinado

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

no aplicable

12.6 Otros efectos adversos

No se disponen de datos ecológicos del producto completo.

No clasificado según el método de cálculo según la Directiva CEE de preparados.

Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES)

Lackspray RAL1032 ginstergelb

Número del artículo 2893860001

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A 46190 Ribarroja del Turia / Valencia



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012

Version 02. Reemplaza la versión: 01

Página 10 / 12

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

Producto

Eliminar como residuo peligroso.

Catálogo europeo de residuos

160504*

(recomendado)

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

150110*

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el sección 14.2

14.2 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID UN 1950 AEROSOLES 2.1

- Codigo de clasificación 5F

- Etiqueta

- ADR LQ 1

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Categoría de transporte (Códigos de las restricciones en túneles) 2 (D)

Navegación fluvial (ADN) UN 1950 AEROSOLES 2.1

- Codigo de clasificación 5F

- Etiqueta



Transporte marítimo según IMDG

UN 1950 Aerosols 2.1 -

- EMS

F-D, S-U

- Etiqueta

- IMDG LQ

1 I

Transporte aéreo según IATA

UN 1950 Aerosols, flammable 2.1

- Etiqueta



14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el sección 14.2

14.4 Grupo de embalaje

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el sección 14.2

14.5 Peligros para el medio ambiente

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el sección 14.2

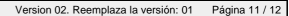
Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES) Lackspray RAL1032 ginstergelb

Número del artículo 2893860001

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A

46190 Ribarroja del Turia / Valencia

Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012



14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Datos correspondientes en los sección 6 hasta 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

CEE-REGLAMENTOS 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach);

1272/2008; 75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES No determinado.

(ES):

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Frases-R (sección 03)

R 11: Fácilmente inflamable.

R 36: Irrita los ojos.

R 66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R 67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R 12: Extremadamente inflamable.

R 10: Inflamable.

R 3: Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

R 20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R 38: Irrita la piel.

R 22: Nocivo por ingestión.

R 37/38: Irrita las vías respiratorias y la piel. R 41: Riesgo de lesiones oculares graves.

16.2 Indicaciones de peligro (sección 03)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH 066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H201 Explosivo; peligro de explosión en masa.

H312 H332 Nocivo en contacto con la piel o inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H318 Provoca lesiones oculares graves.



Creado el: 19.04.2012, Revisión 19.04.2012

Version 02. Reemplaza la versión: 01 Pa

Página 12 / 12

16.3 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Otra información

Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

sí

VOC (1999/13/CE) 83,9 % Modificadas posiciones no

Copyright: Chemiebüro®