

# Ficha de datos de seguridad (REACH)

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº1907/2006 y el Reglamento (CE) nº 453/2010



<b>Nombre del producto:</b>	<b>PINTYPLUS TECH GALVAZINC PLATA-ORO</b>	<b>Fecha creación;</b>	<b>Versión;</b>	<b>Reemplaza Versión;</b>
		<b>05/14</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0 02/13</b>

## SECCIÓN 1 : Identificación de la mezcla y de la sociedad o la empresa



- 1.1 **Identificador del producto;** PINTYPLUS TECH – GALVAZINC PLATA-ORO  
 1.2 **Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados;** Pinturas  
 1.3 **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad;** NOVASOL SPRAY, S.A.  
 Pol. Ind. Empalme – c/ Empalme nº 27 43712 – Lloreç del Penedès - Tarragona – España  
 Tel. +34-977.67.73.05 Fax. +34-977.67.80.72  
 E-mail: [novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)  
 1.4 **Teléfono de emergencia ;** Tel. +34-977.67.73.05 (8:30-18:00) (Horario de oficina)

## SECCIÓN 2 : Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la mezcla

Salud	H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia y vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Físico	H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Medio ambiente	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas	 
Palabras de advertencia	Peligro Atención
Indicaciones de peligro	H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Irrit. Cut 2 H315: Provoca irritación cutánea. Irrit. Ocul. 2 - H319: Provoca irritación ocular grave. Stot SE 3 - H336: Puede provocar somnolencia y vértigo. Aq. Chr.3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251: Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P261: Evitar respirar los aerosoles. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Llevar gafas y guantes de protección.
Información suplementaria	-
Componentes peligrosos	Contiene: Butanona

### 2.3 Otros peligros

Ninguno

## SECCIÓN 3 : Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezclas

Componentes peligrosos	Número de registro	Nº CAS	EC-Nr.	% w/w	Clase y categoría de peligro Rgnto. 1272/2008	Indicaciones de peligro Rgnto. 1272/2008	Notas
Xileno (mezcla de isómeros)	01-2119488216-32-XXXX	1330-20-7	215-535-7	10-15	Liq. Infl. 3, Tox. Ag. 4, Irrit. Oc. 2	H226, H312, H332, H315	
Butanona	01-2119457290-43-XXXX	78-93-3	201-159-0	20-30	Liq. Infl. 2, Eye irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066	
Polvo de zinc (estabilizado)	01-2119467174-37-0030	7440-66-6	231-175-3	<1	Aquat. Acute 1 Aquat. Chronic 1	H400, H410	
Aluminio en polvo estabilizado	01-2119529243-45	7429-90-5	013-002-00-1	<5	Sol. Infl. 1	H228	
Etilbenceno	-	100-41-4	202-849-4	<5	Liq. Infl. 2, Tox. Ag. 4	H225, H332	
Solvent nafta	01-2119455851-35	64742-95-6	265-199-0	<1	Liq. Infl.3, Asp.Tox1, Aquat. Chr.2, Acute Tox.4, Stot SE3	H226, H304, H411, H332, H335, H336	
Mineral Spirit	01-2119463258-33	64742-48-9	265-150-3	<1	Liq. Infl.3, Asp.Tox1, Stot SE3	H226, H304, H336	
Dimetileter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	25-50	Gas infl. 1, Gas a pre.	H220, H280	

## SECCIÓN 4 : Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto ocular :** Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos y acudir al médico.  
**Contacto cutáneo :** Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico.  
**Inhalación :** Sacar al paciente al aire fresco. Mantenerlo abrigado y descansando, en posición semierguida. Aflojar la ropa. En caso de malestar acudir a un médico.  
**Ingestión :** No inducir al vómito y avisar al médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Contacto ocular :** Irrita los ojos. Provoca enrojecimiento y dolor.  
**Contacto cutáneo :** Irrita la piel  
**Inhalación :** Puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de conciencia.  
**Ingestión :** Puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.

### 4.3 Indicación de atención médica y tratamiento especial que deberá dispersarse de inmediato

En caso de malestar, acudir al médico (si es posible muéstrele la etiqueta). Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas.

## SECCIÓN 5 : Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Espuma, dióxido de carbono o agente en polvo

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a tª superiores a 50°C. Forma productos de descomposición peligrosa; CO, CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipientes expuestos al fuego rociándolos con agua. En caso de incendio, no aspirar los gases.

## SECCION 6 : Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Apagar todas las fuentes de ignición. Asegurar una adecuada ventilación. Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua.

Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, tierra de diatomeas...).

Poner en recipiente apropiado.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

## SECCIÓN 7 : Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Evitese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. No aspirar los aerosoles y vapores. Asegurar una ventilación adecuada. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Lavar minuciosamente después de usar. Llevar guantes/prendas/gafas/mascaras de protección. Tener a mano botellas de protección ocular.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Prohibida la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extrema. Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

### 7.3 Usos específicos finales

Pinturas

## SECCIÓN 8 : Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional:

Valores INSHT 2012	Nº CAS	VLA-ED		VLA-EC		Vía dérmica
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Xileno (mezcla de isómeros)	1330-20-7	50	221	100	442	
Butanona	78-93-3	200	600	300	900	
Aluminio en polvo estabilizado	7429-90-5		10			
Dimetileter	115-10-6	1000	1920			

VLA – Valor límite ambiental. ED – Exposición diaria. EC – Exposición de corta duración

### 8.2 Controles de la exposición

<b>Procedimientos de control :</b>	Asegurar ventilación adecuada. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición. Evitese la acumulación de cargas electrostáticas
<b>Protección personal :</b>	Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. Asegurar ventilación adecuada
<b>Respiratoria :</b>	En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. Máscara para gases y vapores orgánicos (A, AX) (EN141-143)
<b>Cutánea y manos :</b>	Llevar guantes protectores adecuados (caucho butílico) (EN374).
<b>Ojos :</b>	Llevar gafas protectoras (EN166).

## SECCIÓN 9 : Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Aerosol
Olor	Característico
pH	No aplicable
Punto de ebullición	-25°C a 1 atm.
Punto de inflamación	- 41°C (Propelente)
Límite superior de explosión	18,6% Volumen
Límite inferior de explosión	3% Volumen
Auto inflamabilidad	>200°C
Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa	0,76 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Solubilidad en agua	Inmiscible
Viscosidad	No aplicable

### 9.2 Información adicional

No volátiles	11.5 % Peso
COV/VOC	88.5 % Peso
COV/VOC	675 g/l

## SECCIÓN 10 : Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad;** Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

**10.2 Estabilidad;** Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas;** Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

**10.4 Condiciones que deben evitarse;** Evitar el sobrecalentamiento

**10.5 Materiales incompatibles;** Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos;** CO, CO<sub>2</sub>

## SECCIÓN 11 : Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Inhalación :</b>	Los vapores del solvente puede provocar náuseas, dolores de cabeza y mareos
<b>Ingestión :</b>	Pueden causar perturbaciones gastrointestinales
<b>Contacto cutáneo :</b>	Irrita la piel
<b>Contacto ocular :</b>	Irrita los ojos

### Datos toxicológicos

Componentes peligrosos	Nº CAS	DL50 mg/kg oral	DL50 mg/kg cutánea	CL50 mg/m <sup>3</sup> inhalación
Xileno (mezcla de isómeros)	1330-20-7	3523 - Rata	12,126 - Conejo	27,124 - Rata
Butanona	78-93-3	>2193	>5000	23.5
Solvent Nafta	64742-95-6	3492	>3160	10,2
Mineral spirit	64742-48-9	>5000	>5000	>5
Polvo de zinc (estabilizado)	7440-66-6	>2000 - Rata	388 - Pato	
Aluminio en polvo estabilizado	7429-90-5	>2000 - Rata		>888 - Rata

## SECCIÓN 12 : Información ecológica

**12.1 Toxicidad;** No clasificado

Datos ecotoxicológicos

Componentes peligrosos	Nº CAS	EC50 – mg/l	IC50 – mg/l	LC50 – mg/l – 96h.
Xileno (mezcla de isómeros)	1330-20-7	2,2l – 72 h.	1	2,6

Butanona	78-93-3	308 - 48h.		2993
Polvo de zinc (estabilizado)	7440-66-6			0.24

- 12.2 Persistencia y degradabilidad; No disponible  
 12.3 Potencial de bioacumulación; No disponible  
 12.4 Movilidad en el suelo; No disponible  
 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB; No disponible  
 12.6 Otros efectos adversos; No disponible

### SECCIÓN 13 : Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Producto</b>	Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.
<b>Envase contaminante</b>	El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.

### SECCIÓN 14 : Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU: UN 1950  
 14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas: AEROSOLS  
 14.3 Clases de peligro para el transporte: Clase; 2.1 / ADR/RID – Código de clasificación; 5F  
 14.4 Grupo de embalaje: No aplicable  
 14.5 Peligros para el medio ambiente;  
 ADR/RID – Peligroso para el medio ambiente; No  
 IMDG – Contaminante marino; No  
 IATA/ICAO – Peligroso para el medio ambiente; No  
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:  
 ADR/RID – Código de túnel; (D)  
 IMDG – Ems; F-D, S-U  
 IATA/ICAO – PAX; 203  
 IATA/ICAO – CAO; 203  
 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 mezcla  
 Directiva 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC. Directiva 99/45/EU. Reglamento CE nº 1907/2006  
 15.2 Evaluación de la seguridad química  
 No disponible

### SECCIÓN 16 : Otra información

#### Explicación indicaciones de peligro

H220: Gas extremadamente inflamable, H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. H225: Líquido y vapores muy inflamables. H226: Líquido y vapores inflamables. H228: Sólido inflamable. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312: Nocivo en contacto con la piel. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia y vértigo. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411; Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede ocasionar sequedad o agrietamiento de la piel.

La información de esta ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la normativa local y en la legislación vigente.

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

  
 NOVASOL SPRAY S.A.  
 Pol. Ind. Empalme  
 c/ Empalme nº 27  
 Tel. 977677305 Fax. 977-678072  
 43712 Llorenç del Penedès (Tarragona)