

# 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 BASIC SINTÉTICA BRILLANTE-SATINADA- MATE</b>	<b>Fecha creación;</b> 11/16	<b>Versión;</b> 4.0	<b>Reemplaza Versión</b> 3.0 04/16
-----------------------------	---	---------------------------------	------------------------	---------------------------------------

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

- 1.1 **Identificador del producto;** PINTYPLUS BASIC – PINTURA SINTÉTICA BRILLANTE-SATINADO-MATE  
 1.2 **Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados;**  
 1.2.1 **Usos previstos:** Pinturas  
 1.2.2 **Usos desaconsejados:** Este producto no está recomendado para ningún uso distinto a los anteriormente recogidos como "Usos previstos".  
 1.3 **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad;** NOVASOL SPRAY, S.A.  
 Pol. Ind. Empalme – c/ Empalme nº 27 43712 – Llorenç 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

Conforme al reglamento CE nº 1272/2008 y sus adaptaciones

Salud	H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. EUH208: Contiene Metil Etil Cetoxima. Puede provocar una reacción alérgica.
Físico	H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Medio ambiente	No clasificado

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas	 
Palabras de advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. EUH208: Contiene Metilcetoxima. Puede provocar una reacción alérgica
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 solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C. 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 de protección.
Información suplementaria	-
Componentes peligrosos	-

### 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	15-20	Liq. Infl. 3, Tox. Ag. 4, Irrit. Oc. 2	H226, H312, H332, H315	
Acetato etilo	01-2119475103-46-XXXX	141-78-6	205-500-4	15-20	Liq. Infl. 2, Eye irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	
Etilbenceno	-	100-41-4	202-849-4	<5	Liq. Infl. 2, Tox. Ag. 4	H225, H332	
Hidrocarburo, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2%aromáticos	01-2119457273-39-XXXX	64742-82-1	265-185-4	<1	Asp.Tox1	H304	
Acetato butilo	01-2119485493-29-XXXX	123-86-4	204-658-1	<1	Liq. Infl. 3, STOT SE 3	H226, H336, EUH066	
Metil Etil Cetoxima	01-2119539477-28-XXXX	96-29-7	202-496-6	0.1-0.2	Carc.2, Eye. Dam. 1, Skin. Sens.1, Ac. Tox. 4	H351, H318, H317, H315	
Acidos grasos, C6-C19-ramificados, sales de calcio, hiperbasica	-	68551-41-7	271-376-3	0.1-0.2	Skin Irrit.2	H315	
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	01-2119524678-29-0005	136-52-7	205-250-6	<0.1	Aq. Ac.1, Aq. Chr.3, Eye Irrit.2, Repr.2, Skin Sens.1A	H400, H412, H319, H361, H317	
Ácido 2-ethylhexanoico, sal de circonio	01-2119979088-21-0004	22464-99-9	245-018-1	<0.1	Rep.2	H361d	
Butano		106-97-8	203-448-7	25-30	Gas infl. 1, Gas a pre.	H220, H280	
Propano		74-98-6	200-827-9	10-15	Gas infl. 1, Gas a pre.	H220, H280	
Isobutano		75-28-5	200-857-2	5-10	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  $t^{\circ}$  superiores a  $50^{\circ}\text{C}$ . Forma productos de descomposición peligrosos; 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.

## SECCIÓN 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	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Acetato etilo	141-78-6	400	1460		
Xileno (mezcla de isómeros)	1330-20-7	50	221	100	442 Vía dérmica
Acetato butilo	123-86-4	150	724	200	965
Butano	106-97-8	1000			
Propano	74-98-6	1000			
Isobutano	75-28-5	1000			

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	-12°C a 1 atm.
Punto de inflamación	- 82,7°C (Propelente)
Límite superior de explosión	9,9% Volumen
Límite inferior de explosión	2,2% Volumen
Auto inflamabilidad	>200°C
Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa	0,750 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Solubilidad en agua	Inmiscible
Viscosidad	No aplicable

### 9.2 Información adicional

No volátiles	14.7 % Peso
COV/VOG	85.3 % Peso
COV/VOG	610 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
Acetato etilo	141-78-6	4934 - Conejo	> 20000 - Conejo	> 22,5 - Rata
Xileno (mezcla de isómeros)	1330-20-7	3523 - Rata	12,126 - Conejo	27,124 - Rata
Acetato butilo	123-86-4	10760 - Rata	>14112 - Conejo	23,4 - Rata
Metil Etil Cetoxima	96-29-7	930	2702	>4,8

Ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	22464-99-9	2043	>2000	>5
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	>2000	>2000	>5
Ácidos grasos, C6-C19-ramificados, sales de calcio, hiperbásicas	68551-41-7	>2000	>2000	-
Hidrocarburo, C10-C13, n-alcános, isoalcános, cíclicos, <2%aromáticos	64742-82-1	>2000	>2000	>20

## 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.
Acetato etilo	141-78-6	165 - 48h. Daphnia magna	346 – 48 h.	230
Xileno (mezcla de isómeros)	1330-20-7	2,2l – 72 h.	1 -24h	2,6
Acetato butilo	123-86-4	44 – 48 h. Daphnia magna		18 – 96h.
Butano	106-97-8	4,71 - 96 h. - Algas		
Propano	74-98-6	4,71 - 96 h. - Algas		

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

Producto	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.
Envase contaminante	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. H302: Nocivo en caso de ingestión. 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. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves. H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H336: Puede provocar somnolencia y vértigo. H351: Se sospecha que provoca cáncer. 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)