

**SECCION 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA**

1.1 Identificador del producto: C300A0017B01

Fecha de revisión: 26/04/2022

Nombre Del Producto: Car 300 Parte B

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados  
Componente base de recubrimientos de 2 componentes - Uso industrial

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Stoncor South Cone S.A.

Einstein 1094 – Parque Oks – Garin (1619)

Partido de Escobar - Argentina

1.4 Teléfono de emergencia:

Atención Toxicológica: Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 –333-0160

Hospital Posadas 011-4658-7777/4654-6648

**SECCION 2 – IDENTIFICACION DE PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Indicaciones de Peligro:**

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4

Corrosión cutánea, categoría 1

Sensibilizante cutáneo, categoría 1

**2.2 Elementos de la Etiqueta:****Simbolo(s) del producto:****Palabra de advertencia:**

Peligro

**Nombre químico en la etiqueta:**

Alcohol bencílico, benceno-1, 3-dimetanamina.

**Indicaciones de Peligro:**

Corrosión cutánea, categoría 1

H314-1 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Sensibilizante cutáneo, categoría 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4

H332 Nocivo si se inhala.

**Frasas de Precaución**

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse bien las manos después de la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección/ropa de protección/gafas de protección/protección facial.  
 P301+330+331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No induzca el vómito.  
 P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
 P304+340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en un posición cómoda para respirar.  
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.  
 P333+313 Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtener consejo/atención médica.  
 P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### 2.3 Otros peligros

Ninguna información

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios de PBT/VPmB de acuerdo con el Anexo XIII.

## SECCION 3 – IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES/COMPOSICION

CAS N°	NOMBRE DEL PRODUCTO	%	FRASES R
100-51-6	Alcohol bencílico	25-50	
108-65-6	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	10-25	
1477-55-0	benceno-1, 3-dimetanamina	10-25	
78-93-3	Butanona	2.5-10	
90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	2.5-10	
919-30-2	3-aminopropiltrióxosilano	2.5-10	
123-86-4	Acetato de n-butilo	1.0-2.5	
CAS-No.	Símbolo CLP	Declaraciones de PeligroCLP	M-Factors
100-51-6	GHS07	H302-312-319-332 0	0
108-65-6	GHS02	H226	0
1477-55-0	GHS05-GHS06	H302-314-317- 331-412	0
78-93-3	GHS02-GHS07	H225-319-336	0
90-72-2	GHS07	H315-319	0
919-30-2	GHS05-GHS07	H302-314	0
123-86-4	GHS02-GHS07	H225-336	0

Información adicional: La descripción para las frases-R e indicaciones de peligro CLP se muestran arriba o de no encontrarse, están en la sección 16.

## SECCION 4-PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación: Salir al aire libre. Consultar a un médico después de una exposición importante.

En caso de contacto con la piel: Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Si continúa la irritación de piel, llamar al médico. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas.

En caso de contacto con los ojos: Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas.

En caso de ingestión: Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. Administrar pequeñas cantidades de agua. NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

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

¡ADVERTENCIA! INFLAMABLE. NOCIVO SI SE INHALA. PROVOCA IRRITACIÓN EN LOS OJOS Y LA PIEL. LA ASPIRACIÓN PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR. PUEDE CAUSAR MAREOS Y SOMNOLENCIA. MANTENGA ALEJADO DEL CALOR, CHISPAS, LLAMAS. EVITAR RESPIRAR VAPOR. EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS, LA PIEL Y LA ROPA. NO LO TRAGUES. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. UTILIZAR CON VENTILACIÓN ADECUADA. LAVAR A FONDO DESPUÉS DE LA MANIPULACIÓN.

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

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las sustancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

### **SECCION 5- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS**

5.1 Medios de extinción recomendados: Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma. Por Razones de Seguridad NO usar: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista.

5.2 Peligros específicos de derivados de la sustancia o mezclas. Sin información.

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

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Chorro de agua de gran volumen. Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

### **SECCION 6- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el material contamine el agua subterránea. Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

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

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (ej. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transféralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Información Adicional: Consulte los requisitos de eliminación o los requisitos de eliminación específicos de cada país para este material. Consulte la Sección 13 para obtener más información.

## SECCION 7- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO SEGURO:** Tome las medidas necesarias para evitar la descarga de electricidad estática (que podría causar ignición de vapores orgánicos). Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Prevenga la creación de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire y evite la concentración de vapor por encima de los límites de exposición ocupacional. El equipo eléctrico debe estar protegido según el estándar apropiado. La preparación puede cargarse electrostáticamente: utilice siempre cables de conexión a tierra cuando transfiera de un recipiente a otro. Úselo solo en áreas provistas de ventilación de escape adecuada. Para evitar la ignición de los vapores por descarga de electricidad estática, todas las partes metálicas del equipo deben estar conectadas a tierra. Use equipo de protección personal. No respire los vapores ni la neblina del rociado. Utilice únicamente equipos a prueba de explosiones. Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN E HIGIENE:** Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Cuando lo use, no comer, beber o fumar.

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

**CONDICIONES A EVITAR:** Sin información

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Conservar en envase original. Manténgase bajo llave o en un área accesible solo para personas calificadas o autorizadas. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado lejos de fuentes de calor, ignición y luz solar directa.

### 7.3 Usos finales específicos

No se dispone de recomendaciones específicas para el uso final.

## SECCION 8 – CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

Componentes con Límites de Exposición ocupacional (ES)

Nombre	LTEL ppm	STEL ppm	STEL mg/m3	LTEL mg/m3	OEL Note
Alcohol bencílico	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	50	100	550	275	Piel
benceno-1, 3-dimetanamina	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Butanona	200	300	900	600	N/D
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
3-aminopropiltriethoxisilano	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Acetato de n-butilo	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

**Otros consejos:** Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición. Algunos componentes no se clasificaron al nivel de la UE bajo la regulación de sustancias y preparaciones peligrosas.

#### 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Respirador con filtro de vapor.

PROTECCIÓN OCULAR: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del cuerpo.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Guantes impermeables. Tome nota de la información proporcionada por el productor sobre la permeabilidad y tiempos de ruptura y de condiciones especiales de trabajo (esfuerzo mecánico, duración del contacto). Ropa de manga larga.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Delantal de goma o plástico.

OTRO EQUIPO DE PROTECCIÓN: Sin información.

CONTROLES DE INGENIERÍA: Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en lugares confinados.

### SECCION 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia: Líquido negro

Estado físico: Líquido

Olor: Amina

Umbral de olor: No determinado

pH: No determinado

Punto de fusión / punto de congelación (°C): No determinado

Punto de ebullición/rango (°C): 79 -220

Punto de inflamación, (°C): 9

Tasa de evaporación: No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado

Inflamabilidad superior/inferior o límite de explosividad: 999 - 0

Presión de vapor: No determinado

Densidad de vapor: No determinado

Densidad relativa: 1.03 – 1.07

Solubilidad en / miscibilidad con agua: Insoluble

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado

Temperatura de autoignición (°C): No determinado

Temperatura de descomposición (°C): No determinado

Viscosidad: 10 – 20M cps

Propiedades explosivas: No determinado

Propiedades comburentes: No determinado

#### 9.2 Otra información

Contenido COV g/l: 25

Gramos calculados de VOC por litro de producto de recubrimiento aplicado.

Gravedad Específica (g/cm<sup>3</sup>): 1.057

### SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas  
No se produce polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse  
Sin información.

10.5 Materiales incompatibles  
Agentes oxidantes fuertes. Ácidos y bases. Aminas.

10.6 Productos de Descomposición Peligrosos  
La descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de gases y vapores irritantes. Alcoholes. Reacción exotérmica. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), humo negro denso.

### SECCION 11 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos  
Toxicidad Aguda: No hay información disponible.  
DL50: No hay información disponible.  
Inhalación LC50: No hay información disponible.  
Irritación: No hay información disponible.  
Corrosividad: No hay información disponible.  
Sensibilización: No hay información disponible.  
Repetidas dosis tóxicas: No hay información disponible.  
Carcinogenicidad: No hay información disponible.  
Mutagenicidad: No hay información disponible.  
Tóxico para la reproducción: No hay información disponible.

Si no existe información en Toxicidad Aguda, significa que estos efectos no han sido testados en este producto. Los datos de los componentes individuales se detallan en la tabla de abajo:

CAS N°	NOMBRE DEL PRODUCTO	Oral LD50	Dérmico LD50	Vapor LC50
100-51-6	Alcohol bencílico	1230 mg/kg rata	2000 mg/kg, conejo	10000pmm
108-65-6	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	8532 mg/kg rata, oral	>5000mg/kg,	1105mg/m <sup>3</sup> /4h
1477-55-0	benceno-1, 3-dimetanamina	1514 mg/kg rata	--	--
78-93-3	Butanona	2737 mg/kg, rata, oral	--	5000ppm /1h rata, inhalación

90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	2169 mg/kg oral	--	--
919-30-2	3-aminopropiltriétoxissilano	10760 mg/kg, rata, oral	--	23.4 mg/l/4h, rata
123-86-4	Acetato de n-butilo			

Información adicional:  
Sin información.

### SECCION 12-INFORMACION ECOLOGICA

#### 12.1 Toxicidad:

EC50 48hr (Daphnia): ninguna información

IC50 72hr (algas): ninguna información

LC50 96hr (pescado): ninguna información

12.2 Persistencia y degradabilidad: ninguna información

12.3 Potencial de bioacumulación: ninguna información

12.4 Movilidad en el suelo: ninguna información

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: ninguna información

12.6 Otros efectos adversos: ninguna información

CAS N°	NOMBRE DEL PRODUCTO	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
100-51-6	Alcohol bencílico	230mg/l	700mg/l	460mg/l
108-65-6	Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	Sin información	Sin información	Sin información
1477-55-0	benceno-1, 3-dimetanamina	Sin información	Sin información	Sin información
78-93-3	Butanona	Sin información	Sin información	Sin información
90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	>100 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna)	Sin información	>1000 mg/L
919-30-2	3-aminopropiltriétoxissilano	Sin información	Sin información	Sin información
123-86-4	Acetato de n-butilo			

### SECCION 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Código Europeo de residuos: 080111.

#### **SECCION 14 - INFORMACION PARA EL TRANSPORTE**

14.1 Número UN 3469

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Pintura, inflamable, corrosiva

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3  
Riesgo de envío secundario: 8

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligos para el medio ambiente: no aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: no aplicable

14.7 Precauciones particulares para los usuarios: no aplicable

EmS-No.: no aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: no aplicable

#### **SECCION 15-INFORMACION REGLAMENTARIA**

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

Dinamarca Número de registro del producto: No disponible

Código MAL danés: No disponible

Código MAL danés - Mezcla: No disponible

Suecia Número de registro del producto: No disponible

Noruega Número de registro del producto: No disponible

Clase WGK: No disponible

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla.

#### **SECCION 16-OTRA INFORMACION**

Texto de las Declaraciones de Peligro CLP que se muestran en la Sección 3, que describe cada ingrediente:

**Car 300 Parte B**

Página 9 de 9

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo si se inhala.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.