

DE.spin.TA - Sin Acetone																			
<b>HOJA DE SEGURIDAD</b> According to NOM-018-STPS-2015. <span style="float: right;"><b>Codigo de producto:</b> HDS</span> <b>FECHA:</b> Feb 21th 2019 <span style="float: right;"><b>Fecha de revisión:</b> Feb 21th 2019</span>																			
<b>SECCION 1</b>	<b>IDENTIFICADOR DE PRODUCTO Y EMPRESA</b>																		
<b>1.1</b>	<b>IDENTIFICADOR DE PRODUCTO</b>																		
Presentación de producto	Envase de plástico co accesorio rotatorio																		
Nombre común	Quita esmalte de uñas sin Acetona 180ml/6floz																		
Código de Producto	De-spint-TA Sin Acetona																		
CAS #	-																		
FORMULA	-																		
Nombre común	Quita esmalte de uñas																		
<b>1.2</b>	<b>RECOMENDACIONES DE USO Y RESTRICCIONES</b>																		
USO DE LA MEZCLA	Removedor de esmalte de uñas líquido con Alcohol Etilico, Acetato de Butilo, Acetato de Metilo, Propilen Glicol, Acido lactico, Glicerian fragancia y pigmento y fragancia con esponja de poliuretano y accesorio giratorio																		
<b>1.3</b>	<b>INFORMACION DEL FABRICANTE</b>																		
FABRICANTE	Aerosoles y Líquidos S.A. de C.v.																		
DIRECCIÓN	Av. Del Marques 47 Parque Industrial Bernardo Quintana El Marqués, Querétaro México.																		
PAGINA WEB	<a href="http://www.aerosolesyliquidos.com">www.aerosolesyliquidos.com</a>																		
<b>1.4</b>	<b>EN CASO DE EMERGENCIA</b>																		
TELEFONO DEL FABRICANTE SETIQ PHONE NUMBER	(442 ) 221 -6562																		
<b>SECCION 2</b>	<b>IDENTIFICACION</b>																		
<b>2.1</b>	<b>CLASIFICACION DE LA SUBSTANCIA O MEZCLA</b>																		
RIESGOS FISICOS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">RIESGO</th> <th style="width: 30%;">CLASE DE RIESGO</th> <th style="width: 40%;">CATEGORIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nocivo si se ingiere</td> <td>Toxicidad aguda, oral</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Puede Causar irritacion leve</td> <td>Irritación leve</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Provoca irritación ocular grave.</td> <td>Irritación ocular</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala</td> <td>Sensibilización respiratoria</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Riesgos ambientales</td> <td>Toxicidad para la vida acuática</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	RIESGO	CLASE DE RIESGO	CATEGORIA	Nocivo si se ingiere	Toxicidad aguda, oral	1	Puede Causar irritacion leve	Irritación leve	1	Provoca irritación ocular grave.	Irritación ocular	1	Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala	Sensibilización respiratoria	1	Riesgos ambientales	Toxicidad para la vida acuática	1
RIESGO	CLASE DE RIESGO	CATEGORIA																	
Nocivo si se ingiere	Toxicidad aguda, oral	1																	
Puede Causar irritacion leve	Irritación leve	1																	
Provoca irritación ocular grave.	Irritación ocular	1																	
Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala	Sensibilización respiratoria	1																	
Riesgos ambientales	Toxicidad para la vida acuática	1																	
<b>2.2</b>	<b>LABEL ELEMENTS</b>																		
SEÑAL MUNDIAL	<b>RIESGO</b>																		
PICTOGRAMAS																			
	H302 Riesgo al Ingerir H319 Irritación en los ojos H334 Puede causar síntomas de alergia o asma o dificultad para respirar si se ingiere H336 Puede causal somnolencia o mareos																		
DECLARACIONES GENERALES DE PRECAUCION	P101 Si necesita asesoramiento médico, tenga a mano un envase o una etiqueta del producto P102 Mantengase fuera del alcance de los niños P201 Obtenga instrucciones especiales antes de usar																		
AVISO DE PREVENCION																			
<b>RESPUESTA MEDIDAS DE PRECAUCIÓN</b>	<b>DE.spin.TA -Sin Acetone</b>																		
	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>																		
	According to NOM-018-STPS-2015. <span style="float: right;"><b>codigo de producto:</b> HDS</span> <b>Fecha:</b> Feb 21th 2019 <span style="float: right;"><b>Fecha de revisión:</b> Feb 21th 2019</span>																		
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o 7a un médico.																		
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico / ... si no se siente bien																		
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante																		

	P331 P332+P313	durante varios minutos retire lentes de contacto si estan presentes, siga enjuagando No indusca el vómito. Si se produce irritación en la piel: obtenga consejo / atención médica
<b>DECLARACIONES DE PRECAUCION DE ALMACENAMIENTO</b>	P410+P412 P405 P403+P235	Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F Mantengase almacen controlado Almacenar en un lugar bien ventilado y fresco.
<b>CONSEJOS PARA ELIMINACIÓN</b>	P501	Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con las normativas locales

<b>2.3</b>	<b>Peligros Adicionales</b>
<b>PELIGROS ADICIONALES</b>	El uso mal intencionado, la concentración deliberada y la inhalación de los contenidos pueden ser perjudiciales
<b>INGREDIENTES TOXICOS DESCONOCIDOS</b>	No presente

<b>SECCION 3</b>	<b>COMPOSICION/INFORMACION DE LOS INGREDIENTES</b>
------------------	--

	<b>INGREDIENTE</b>	<b>CAS #</b>	<b>PESO %</b>
<b>MEZCLA</b>	Alcohol Etilico	64-17-5	65.00
	Acetato de Butilo	123-86-4	18.00
	Acetato de Metilo	79-20-9	16.60
	Propilen Glicol	57-55-6	0.10
	Acido Láctico	50-21-5	0.10
	Gliceriana	56-81-5	0.10
	Fragancia	N/A	0.10
	color	N/A	0.00

<b>SECTION 4</b>	<b>MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>
------------------	-------------------------------------

<b>4.1</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>
<b>INGESTION</b>	No inducir el vómito y acuda a un médico de inmediato
<b>INHALACIÓN</b>	Mover a la persona a un lugar ventilado y acuda a un médico de inmediato
<b>PIEL</b>	Lavar el área contaminada con agua y jabón. En caso necesario, elimine la ropa
<b>OJOS</b>	Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si están presentes. Continuar enjuagando. Si la irritación ocular persiste, busque atención médica

<b>4.2</b>	<b>SIGNS AND SYMPTOMS OF EXPOSURE</b>
<b>IMMEDIATE / ACUTE</b>	Dolor de cabeza, aturdimiento, náuseas y vómitos
<b>LATE</b>	Resequedad y agrietamiento de la piel y los ojos secos

<b>4.3</b>	<b>INDICACION DE CUALQUIER ATENCION MEDICA INMEDIATA Y REQUERIMIENTO DE TRATAMIENTO ESPECIAL.</b>
------------	---

<b>INDICACIÓN DE TRATAMIENTO ESPECÍFICO O INFORMACIÓN AL MÉDICO</b>	No es requerido
---	-----------------

<b>SECTION 5</b>	<b>MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE FUEGO</b>
------------------	--------------------------------------

<b>5.1</b>	<b>MEDIOS DE EXTINCION RECOMENDADOS Y NO RECOMENDADOS</b>
<b>TENDENCY TO COMBUSTION</b>	El producto no tiende a la combustión.
<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS</b>	Espuma y polvo químico.
<b>UNSUITABLE EXTINGUISHING MEDIA</b>	Agua y dióxido de carbono

<b>5.2</b>	<b>CONSIDERACIONES O PELIGROS ESPECIALES</b>
------------	--

<b>productos para combustion</b>	La combustión en presencia de aire puede generar hidrocarburos, monóxido de carbono, dióxido de carbono.	
<b>DATOS DE EXPLOSION</b>	<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	Contenido bajo presión. Manténgalo alejado del calor o las llamas.
	<b>Sensibilidad a la descarga eléctrica</b>	Manténgalo alejado del calor, chispas, llamas y cualquier otra fuente de calor o electricidad.

<b>5.3</b>	<b>PROTECCION ESPECIAL Y RECOMENDACIONES PARA BOMBEROS</b>
------------	--

<b>EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL</b>	Usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo, incluido el escudo, ya que los solventes inflamables pueden escapar o romperse violentamente a altas temperaturas.
--------------------------------------	---

<b>PROCEDIMIENTOS</b>	<p>Contener el derrame o fuga. Ventilar y aislar el área crítica. Alejar y/o apagar cualquier fuente de ignición. Utilizar elementos de protección personal - Nivel de protección B o C. Contar con algún medio de extinción de incendios. Absorber el derrame utilizando un material o producto inerte. Recoger el producto a través de una alternativa segura y disponerlo como residuo químico. Lavar la zona contaminada con Agua. Solicitar ayuda especializada si es necesaria</p>
-----------------------	--

**DE.spin.TA - Sin Acetona**

**HOJA DE SEGURIDAD**

De acuerdo con la NOM-018-STPS-2015. <b>Date:</b> Feb 21th 2019	<b>Product Code:</b> <b>Revision Date:</b>	HDS Feb 21th 2019
--	---	----------------------

SECCION 6		MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL		
6.1		PRECAUCIONES PERSONALES Y AMBIENTALES		
PRECAUCIONES PERSONALES	Evacuar la zona. No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las medidas de precaución y seguridad. No respirar los vapores, humos, gases, vapor, brisa. Usar solo al aire libre o en un área ventilada. Usar guantes y equipo de protección personal. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular. No coma, beba ni fume con este producto. Manténgalo alejado de fuentes de calor, chispas, llamas o superficies calientes. No Fumar. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y superficies calientes. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Contenga contenedores y equipos para el suelo. Medidas especiales pueden ser necesarias para contenedores no conductores. Use equipos eléctricos, de ventilación e iluminación que sean resistentes a las explosiones. Utilice herramientas que no generen chispas, como el bronce. No pellizque ni pique, incluso si está vacío			
PRECAUCIONES AMBIENTALES	Para evitarlo se libera al medio ambiente. Evitar la contaminación del agua y los acuíferos. Para derrames grandes, cubra el líquido y construya diques para evitar la entrada al sistema de alcantarillado.			
6.2		MATERIALES Y MÉTODOS DE CONTENCIÓN.		
SMALL SPILLS/PEQUEÑOS DERRAMES	Use calcetines absorbentes o "mini-booms" o alguna otra barrera inerte para contener pequeños derrames			
GRANDES DERRAMES	Use calcetines grandes o "brazos" absorbentes para formar una presa con el fin de detener derrames grandes y evitar daños mayores			
6.3		MATERIALES Y MÉTODOS DE LIMPIEZA.		
PEQUEÑOS DERRAMES	Eliminar la fuente si es seguro hacerlo. Use absorbente granular, gel absorbente, vermiculita, arena para gatos, tierra o almohadas para absorber el material. Remediar el área afectada si es necesario			
GRANDES DERRAMES	Manténgase alejado del derrame. Eliminar la fuente si es seguro hacerlo. Utilice equipos resistentes a las explosiones para recuperar el material derramado. Use absorbente granular, gel absorbente, vermiculita, arena para gatos, tierra o almohadas para absorber el material. Remedia el área afectada si es necesario			
SECCION 7		MANEJO Y ALMACENAJE		
7.1		PRECAUCIONES DE MAEJO		
PRECAUCIONES PERSONALES	No respirar los vapores, humos, gases, vapor, brisa. Usar solo al aire libre o en un área ventilada. Usar guantes y equipo de protección personal. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular. No coma, beba ni fume con este producto. Mantener fuera del alcance de los niños			
REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO	Almacene en un lugar fresco y seco, alejado del calor y las llamas. Evite el almacenamiento a temperaturas bajo cero.o.			
MATERIALES INCOMPATIBLES	Evitar el contacto con el calor, las llamas y los oxidantes fuertes.			
SECCION 8		CONTROLES DE EXPOSICION/EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL		
8.1		CONTROLES DE EXPOSICIÓN		
CONTROLES DE INGENIERIA	Use la dilución general y / o la ventilación por extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y para controlar el polvo / humo / niebla y los vapores. Si la ventilación no es adecuada, usar protección respiratoria.			
8.2		EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL		
PROTECCION PARA LOS OJOS Y LA CARA	Seleccione y use la protección para prevenir el contacto con los ojos y los ojos según los resultados de una evaluación de exposición. Se recomiendan las siguientes protecciones para los ojos / la cara: Gafas panorámicas ventiladas			
PROTECCION PARA LAS MANOS	Se recomienda la siguiente protección para la piel y las manos: guantes caseros, si se desea			
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No se requiere si se usa en un área bien ventilada			
<b>DE.spin.TA - SIN Acetona</b>				
<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>				
De acuerdo a la NOM-018-STPS-2015.		Product Code:	HDS	
Fecha:	Feb 21th 2019	Revision Date:	Feb 21th 2019	
SECCION 9		Propiedades Físicas y Químicas		
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	Estado físico	Líquido	Densidad	0.855 g/ml
	Estado físico específico	Líquido	Densidad Relativa	No Informacon Disponible
	aparíencia	Líquido Claro	Solubilidad en agua	Ligeramente
	olor	Característico	Solubilidad en no agua	No Informacon Disponible
	pH	No aplicable	Coefficiente de partición	No Informacon Disponible
	Punto de fusión	No Informacon Disponible	Temperatura de autoignicion	No Informacon Disponible
	Punto de Congelación	No Informacon Disponible	Temperatura de descoposición	No Informacon Disponible
	Punto de Ebullición	No Informacon Disponible	Viscosidad	No aplicable
	Punto inicial de ebullición	No Informacon Disponible	Peso Molecular	No Informacon Disponible
	Rango de Ebullición	No Informacon Disponible	VOCs	No Informacon Disponible
	Flashpoint	No Informacon Disponible	Porcentaje de volatilidad	100% en peso
	Rango de Evaporación	No Informacon Disponible	VOC Menos de H2O y solventes exentos	No Informacon Disponible
	Inflamabilidad	No aplicable		
	Limite de Inflamación(LEL)	No Informacon Disponible		
	Limite de Inflamacion(UEL)	No Informacon Disponible		
	Presión de vapor	No Informacon Disponible		

<b>SECCION 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
REACTIVIDAD	No Información disponible
ESTABILIDAD QUIMICA	Estable
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	No se producirá una polimerización peligrosa.
CONDICIONES A EVITAR	Temperaturas mayores a 50° Centígrados
MATERIALES INCOMPATIBLES	No conocido
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGRO	Monóxido de Carbono No especificado Dioxido de Carbono No especificado
<b>SECCION 11 INFORMACION TOXICOLOGICA</b>	
<b>11.1 INFORMACION DE EXPOSICION A RUTAS DE ENTRADA</b>	
INFORMACION DE PRODUCTO	La inhalación prolongada de vapores concentrados del producto puede causar dolores de cabeza, mareos y náuseas. El contacto repetido y prolongado con la piel puede causar irritación y enrojecimiento. El contacto con los ojos causa irritación.
INHALACION	Ver abajo
CONTACTO CON LOS OJOS	No Información disponible
CONTACTO CON LA PIEL	No Información disponible
INGESTION	Puede ser peligroso si se ingiere
<b>11.2 EFECTOS INMEDIATOS, TARDÍOS Y CRÓNICOS</b>	
SENSIBILIZACIÓN	No hay información aplicable
MUTAGENICIDAD DE CELULAS ALEMANAS	No hay información aplicable
CARCINOGENICIDAD	No hay información aplicable
TOXICIDAD REPRODUCTIVA	No hay información aplicable
RESISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	No aplicable
OTROS EFECTOS ADVERSOS	No aplicables
<b>SECTION 13 CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION</b>	
<b>13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS</b>	
DISPOSICIÓN DE DESHECHOS	En general, los residuos químicos se pueden eliminar a través de las aguas residuales, por el desagüe u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente. Posibilidades: - Ver la posibilidad de recuperar el Alcohol por medio del proceso de destilación u otra alternativa segura.- También, se pueden evaporar en pequeñas cantidades y con precaución bajo campana de laboratorio o tratar en una planta incineradora autorizada. - Otra alternativa, es diluir con Agua en una proporción de 1:20 u otra que sea necesaria y luego eliminar en las aguas residuales o por el desagüe. Evitar concentraciones flamables por riesgo de incendio. Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente.
<b>SECTION 14 INFORMACION PARA TRANSPORTE</b>	
<b>14.1 UN NUMBER</b>	
# ONU (ADR)	No aplicable
<b>14.2 CLASES DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE</b>	
Clase	
Etiqueta	
<b>14.3 Grupo de embalaje</b>	
Grupo de embalaje	No aplicable
<b>14.4 Riesgos para el medioambiente</b>	
Riesgo para el medioambiente	No
Contaminación acuatica	No
INFORMACION ADICIONAL	No hay información adicional disponible
<b>14.5 Precauciones especiales para el usuario</b>	

Las "sustancias utilizadas como propulsor de hidrocarburos aparecen en la" Lista de sustancias y materiales peligrosos mas comunmente transportados "(NUM-002-SC/12-2011 DOF 27 / ENE / 12). Su transporte está regulado por el " Reglamento para el transporte terrestre de materiales ", y Desechos Peligrosos "(DOF 27 / ENE / 12) de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) que establece en su artículo 52 los siguientes requisitos:

1. Autorización para la importación o exportación del producto, cuando corresponda.
2. Póliza de seguro del transportista y del remitente (Seguro de responsabilidad civil y ecológica).
3. El operador debe tener una licencia válida para los conductores de materiales peligrosos. (Categoría "E")

4. Registros de las horas de servicio del conductor del transporte y de la inspección ocular diaria de la unidad.
5. Documentos que avalen la inspección técnica de la unidad de verificación del SCT (Artículo 41 del Reglamento).
6. Documento de embarque para el material NOM-043-SCT2-2003 (DOF 27 / ENE / 04).
7. Información de emergencia sobre el transporte NOM-005-SCT2-2014 (DOF 19 / ENE / 15).
8. La unidad se identificará como se indica en la norma NOM-004-SCT2-2008 (DOF 18 / AGO / 08).
9. La unidad será revisada diariamente por el operador, de conformidad con la norma NOM-006-SCT2-2011 (DOF 22 / AGO / 11).
10. Las condiciones de seguridad físico-mecánicas y de transporte deben ser inspeccionadas para su funcionamiento en carreteras y puentes bajo jurisdicción federal de acuerdo con la NOM-068-SCT2-2014 (DOF 19 / ENE / 15).
11. Las condiciones de seguridad de los camiones cisterna y semirremolques se verificarán de acuerdo con la norma NOM-007-SESH-2010 (DOF 11 / JUL / 11). "

## DE.spin.TA - SIN Acetona

### HOJA DE SEGURIDAD

De acuerdo a la NOM-018-STPS-2015.  
**Date:** Feb 21th 2019

**codigo de producto**  
**Revision Date:**

HDS  
 Feb- 21-2019

#### SECCION 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

MÉXICO

NOM-005-STPS  
 NOM-010-STPS  
 NOM-018-STPS  
 NOM-028-STPS  
 NOM-004-SCT  
 NOM-005-SCT  
 NOM-006-SCT  
 NOM-043-SCT  
 NOM-068-SCT  
 NOM-007-SESH

#### SECCION 16 INFORMACIÓN ADICIONAL

##### 16.1

<b>RIESGO A LA SALUD</b>	1
<b>INFLAMABILIDAD</b>	1
<b>INESTABILIDAD</b>	0
<b>RIESGO ESPECIFICO</b>	-

##### 16.2

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>HDS Prepara por</b>	Departamento de Administración de riesgos de Aerosoles y Líquidos, S.A. de C.V.
<b>Fecha de emision</b>	Febrero-21-2019
<b>Fecha de Revisión</b>	

**Aviso de exención de responsabilidad** de La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad del material es correcta según nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento seguro, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación, y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en

**FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD**