



Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ELECTRONIELS A

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA FABRICANTE

1.1 Identificación del producto

ELECTRONIELS A

1.2 Usos pertinentes identificados para el producto

Limpiador de contactos electrónicos

1.3 Tipo de envase

Aerosol de 16 onzas en caja de 24 unidades.

1.4 Otros medios de identificación / código interno

1430050151

1.5 Datos del fabricante de la ficha de datos de seguridad

QUIMICA NIELS LTDA

Calle 65ª No. 76 - 28

Bogotá - Colombia

Tel: (57-1) 4360109

(lunes – viernes 7:00 am – 5: 00 pm)

Correo Electrónico

produccion@quimicaniels.com

1.6 Teléfono de emergencia

Tel: 4360109



SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Físicos

Aerosoles inflamables Cat 2

Gases a presión

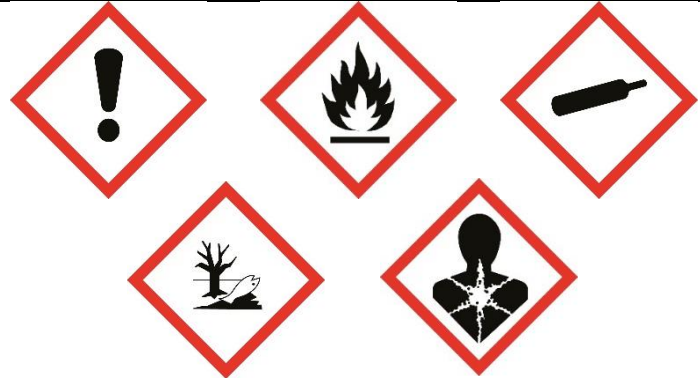
Salud Humana

Peligro por aspiración Cat 1

Irritación ocular Cat 2

Irritación cutánea Cat 2

Tóxico para los organismos acuáticos Cat 2



2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Palabra de advertencia:

Atención

H223 Aerosol inflamable

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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

Indicación de peligro:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Puede provocar irritación cutánea

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ELECTRONIELS A

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251 No perforar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/el aerosol.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313: Si la irritación persiste, consultar a un médico.
P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.
P330: Enjuagarse la boca
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse)
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.
P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.
P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

Ninguno reportado

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	# CAS	COMPOSICIÓN
PERCLOROETILENO	127-18-4	5 – 10 %
PENTANO	109-66-0	90 – 95 %





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ELECTRONIELS A

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS	Lavar con solución oftálmica seguida de abundante agua por espacio de 20 a 25 minutos. Acudir a oftalmología.
CASO DE INHALACIÓN	Dar ventilación al área o llevar a un sitio ventilado, brindar respiración artificial si es necesario y consultar al médico.
CASO DE INGESTIÓN	No inducir al vómito, tomar grandes cantidades de agua y llevar inmediatamente al médico, no suministrar nada en caso de víctima inconsciente.
CONTACTO CON LA PIEL	Lavar inmediatamente con abundante agua y retirar la ropa mientras se ducha y continuar con el lavado por 20 minutos, consiga atención médica pronto

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Usar agentes de extinción mencionados, si es posible alejar contenedores del área y enfriarlos con agua fría; en gran incendio utilizar máxima distancia para combatirlo y estar alerta ante sonidos de emergencia y cambios en el tanque.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROTECCIÓN PERSONAL	No tocar el material derramado. Alta volatilidad.
PROTECCIÓN AMBIENTAL	Como todo químico se debe evitar su recorrido hacia alcantarillas, vías fluviales o áreas confinadas. Su alta volatilidad no permitirá recorrido
PROCEDIMIENTO DE RECOLECCIÓN Y LIMPIEZA	Alta volatilidad, no hay necesidad de crear barrera o método de absorción.

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y MANEJO

MANIPULACIÓN	No requiere de condiciones especiales si se siguen correctamente las indicaciones de uso.
ALMACENAMIENTO	Mantenga el producto en un lugar fresco y de buena ventilación. Almacene en recipientes no metálicos, preferiblemente de plástico. Mantenga el empaque perfectamente cerrado y estibado.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:

MEDIDAS DE HIGIENE	No comer, tomar, masticar o fumar mientras manipule el producto, lavar las manos antes de comer y al salir.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Utilizar máscara y/o filtro en caso de ambientes no ventilados.
PROTECCIÓN MANOS	Utilizar guantes de nitrilo para manipular el producto.





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ELECTRONIELS A

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

PROTECCIÓN OCULAR Utilizar gafas de seguridad como protección ante salpicaduras.

PROTECCIÓN PIEL Y CUERPO Utilizar petos, guantes de nitrilo y calzado de caucho.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido y gas bajo presión	DENSIDAD (g/mL)	0.75 +/-0.02
COLOR	incolore	RIGIDEZ DIELECTRICA	35.000 Volt/m
OLOR	Característico a solvente		

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA Alto grado de estabilidad en condiciones normales de uso y almacenamiento

REACTIVIDAD No reactivo, evitar llamas abiertas, oxidantes fuertes y ácidos

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre la toxicidad para algunos de los componentes:

Disolvente(109-66-0):
LC50 (Inhalación, rata): 364 g/m³/4H.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se han determinado datos eco-toxicológicos para este producto. La información es basada en la eco toxicología de sus componentes.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Si entra en el suelo se absorberá, para determinar la movilidad ambiental tener en cuenta la sección 9

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

PRODUCTO Alta Volatilidad.

ENVASES CON RESÍDUOS Enviar los envases limpios a empresas autorizadas para su reciclaje y reaprovechamiento. Nunca incinerar





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ELECTRONIELS A

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NOTA

Puede transportarse en todo medio ya que el material es muy estable. Sus materiales están bajo concentraciones que se consideran no peligrosas ni riesgosas para el transporte. Se debe transportar bajo el Decreto 1609:2002 la identificación del rotulo de las naciones unidas 3 y el código UN 1950. En caso de derrame ver sección 6.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32

La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.

Decreto 1609 del 31 de Julio de 2002

Se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ministerio de Transporte. Resolución número 3800 del 11 de diciembre de 1998

Se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.

Ministerio de Salud. Resolución 2309 de 1986

Los residuos de esta sustancia están considerados allí y se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

Decreto 4741 del 2005

Consideración de los residuos Peligrosos.

Ley 55 de 1993

Por medio de la cual se aprueba el convenio N° 170 de la OIT, y la recomendación N° 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

SECCIÓN 16: INFORMACION ADICIONAL

NFPA

RIESGOS PARA LA SALUD 0. Material Sin Riesgo 1. Poco Peligroso 2. Peligroso 3. Muy Peligroso 4. Mortalmente Peligroso	RIESGOS DE INFLAMABILIDAD 0. Material No inflamable 1. Inflamable Sobre Calentamiento Fuerte 2. Inflamable Sobre Calentamiento 3. Inflamable a Temperatura Ambiente 4. Extremadamente Peligroso
W No Usar Agua OX Oxidante	RIESGOS DE INESTABILIDAD 0. Estable a Elevada Temperatura 1. Inestable a Elevada Temperatura 2. Inestable a Temperatura Ambiente 3. Explosivo a Elevada Temperatura 4. Explosivo a Temperatura Ambiente

RIESGO ESPECÍFICO Quimica Niels Ltda.

HMIS III

SALUD 1 INFLAMABLE 3 PELIGRO FÍSICO 0	PROTECCIÓN PERSONAL B	A B C D E F	G H I J K X	A n o p q r	s t u w y z
--	--	--	--	--	--

Consultar supervisor o procedimiento de trabajo para instrucciones de manejo



Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ELECTRONIELS A

Versión: 03

**Fecha de Revisión:
18/07/2017**

NOTA: La información contenida en esta hoja de seguridad se basa en los datos que se consideran exactos con respecto a la formulación utilizada, mas no de los resultados del uso que de él se haga. De igual manera se recomienda estudiar este documento para conocer los peligros de este producto.

QUIMICA NIELS LTDA no se responsabiliza por daños personales o a propiedad causados por el mal uso, almacenamiento o disposición final del producto, no recomendada en esta hoja de seguridad y el usuario asumirá los riesgos que de esto se derive.

Bibliografía:

Esta hoja de datos de seguridad es el producto de la recopilación de información y datos de la producción, control de calidad y validación de nuestros clientes desde hace 20 años.

