

SECCIÓN 1. Identificación de las sustancias / productos y de la sociedad / empresa

1.1. Identificación de sustancias o productos

Nombre comercial

ISOFIL – ISOGLASS – ISOPLEN - ISOFLEX

1.2. Uso de sustancias o productos

Uso

La lista de los productos a los cuales se refiere esta ficha de seguridad se encuentra en el anexo, en la última página de la ficha de seguridad.

Polímero sintético a base de polipropileno con rellenos, agregados y colorantes utilizados únicamente en la actividad industrial de inyección y extrusión.

Sectores de uso: SU 12 Fabricación de productos plásticos, incluidos la composición y la conversión.

Categoría de productos químicos: PC 32 Preparados y componentes poliméricos.

Categoría de procesos: PROC 14 Producción de preparados* o artículos por tableado, compresión, extrusión, formación de granulados.

Usos no recomendados

No utilizar para otros fines que no sean los establecidos.

1.3. Datos del distribuidor

Fabricante

- Sirmax spa - via Dell'Artigianato, 42 Cittadella (PD), IT
- Sirmax spa -Via Decime, 10 Tombolo (PD), IT
- Sirmax Polska Sp. z o.o. 99-300 Kutno - ul. Holenderska 8 – PL

e-mail: mfabris@sirmax.it

1.4. Teléfono en caso de urgencia

fuera de la jornada laboral (después de las 15:00)

112

de 7:00 a 15:00

+39 (0)49 944 11 11

SECCIÓN 2. Identificación de las propiedades peligrosas

2.1. Clasificación de sustancias o mezclas:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

Clasificación en conformidad con el Reglamento 1272/2008/CE: -

2.2. Elementos de la etiqueta:

-

2.2.3. Advertencias especiales:

No se conocen o prevén peligros especiales.

2.3. Otros peligros:

El producto derretido se adhiere a la piel y causa quemaduras.

Alto riesgo de deslizamiento a causa del derrame/dispersión del producto.

Durante su utilización puede generarse carga electrostática.

Los vapores generados durante el procesamiento del producto pueden causar irritación en los ojos y las vías respiratorias.

SECCIÓN 3. Compuestos / información sobre los compuestos

Descripción del producto

Polipropileno (CAS 9003-07-0) y/o poli (propeno-eteno) (CAS 9010-79-1).

Añadidos

Rellenos minerales tales como carbonato de calcio y/o talco.

Fibra de vidrio

Colorantes y pigmentos (únicamente versiones con color)

3.1. Sustancias

Para mezclas, consulte 3.2.

3.2. Mezcla

-

SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Primeros auxilios

Medidas/indicaciones generales

En temperatura ambiente el producto no es irritante y no libera vapores tóxicos. Las medidas abajo mencionadas son aplicables en situaciones críticas (incendio, condiciones inadecuadas de proceso).

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con el producto derretido enfriar inmediatamente con agua fría. No intente retirar las adherencias de la piel. ¡Buscar ayuda médica inmediatamente!

En caso de contacto con los ojos

Abrir los ojos y aclarar con abundante agua, también bajo los párpados. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

En caso de inhalación (excesiva)

Sacar al accidentado al aire fresco – abandonar la zona contaminada. Buscar asistencia médica. Mantener al afectado caliente y en reposo. En caso de respiración irregular o de paro respiratorio hacer la respiración artificial a la persona lesionada.

En caso de ingestión

Buscar ayuda médica en cuanto aparezcan los primeros síntomas o en caso de duda.

4.2. Síntomas

En caso de contacto con la piel

-

En caso de contacto con los ojos

Los vapores y gases del producto que se generan bajo altas temperaturas irritan los ojos.

Inhalación

Los vapores y gases del producto que se generan bajo altas temperaturas pueden irritar las vías respiratorias.

Ingestión

-

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

-

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

5.1. Medios para la extinción de incendios

Medios adecuados para extinción de incendios

Dióxido de carbono CO₂, polvo contra incendios, sistemas de agua, espuma alcohólica.

Medios inadecuados para extinción de incendios

-

5.2. Peligros especiales

Productos peligrosos de la combustión

En caso de incendio, es posible que se produzcan gases venenosos, Evitar inhalar estos gases/humo. La combustión genera: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂). Agua. En temperaturas entre 400 °C y 700 °C se generan hidrocarburos y aldehídos tóxicos. Pueden desprenderse compuestos tóxicos de bromo, antimonio, boro, cinc y fósforo.

5.3. Consejos para los bomberos

Las medidas protectoras

No inhalar el humo o los gases resultantes del incendio o del calentamiento.

Equipo de protección

Equipo de protección completo con sistema de respiración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

6.1. Medidas de protección personal

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección personal

Llevar un equipo de protección personal (capítulo 8).

Procedimiento en caso de accidentes

Asegurar una correcta ventilación. Mantener alejado de fuentes de ignición.

6.1.2. Para personal de intervención

Alto riesgo de deslizamiento debido a derrame/dispersión del producto.

6.2. Medidas medioambientales

En caso de compartimentaciones, evitar vertidos al agua/ a desagües/canalizaciones o a suelos porosos. En caso de gran fuga de agua o a un suelo poroso, informar a la Administración para la protección y el rescate.

6.3. Procedimiento de limpieza en caso de fuga o derrame

6.3.1. Para limitación

-

6.3.2. Para limpieza

Retirar el producto de forma mecánica en un recipiente adecuado y desechar en un gestor de residuos autorizado.

6.3.3. Otra información

-

6.4. Referencias a otras secciones

Consulte también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Manipulación

7.1.1. Medidas de protección

Medidas de prevención de incendios

Asegurar una correcta ventilación. Tenga en cuenta las medidas de prevención de explosiones, ya que en todo tipo de polímeros puede desprenderse polvo durante el transporte o la manipulación de gránulos. Evitar la formación de electricidad estática. Asegurar un equipo de toma de tierra adecuado.

Medidas de prevención de formación de aerosoles y polvo

Evitar la formación del polvo.

Medidas medioambientales

-

7.1.2. Instrucciones sobre higiene básica en el lugar de trabajo

No son necesarias medidas especiales si el producto es manipulado en temperatura ambiente. Evite el derrame del producto, ya que puede causar deslizamientos/caídas. Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). No comer, beber o fumar durante su utilización. No inhalar el polvo. Durante el calentamiento del material hasta obtener la temperatura de procesamiento pueden desprenderse gases, en lo cual se liberan: propileno, hidrocarburos con baja masa molecular y sus productos oxidativos, restos de solventes, restos de formaldehído y acrilaldehído. Restos de ácidos (ácido fórmico, ácido acético). En estas condiciones de procesamiento debe garantizarse un sistema adecuado de aspiración. Las pruebas experimentales en diferentes condiciones de funcionamiento han demostrado que los mayores valores de formaldehído, acrilaldehído, ácido fórmico y ácido acético son considerablemente inferiores a los valores límite. No exceda las condiciones de procesamiento recomendadas (temperatura), ya que los gases que son despedidos pueden ser tóxicos.

7.2. Almacenamiento – medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

7.2.1. Almacenamiento

Mantener en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar seco. Evitar la electricidad estática. Realice la puesta a tierra del equipamiento. Utilice un equipo de seguridad eléctrica. Mantener alejado de fuentes de ignición – no fumar. Proteger del calor y la luz solar directa. Mantener en un lugar alejado de la comida, de la bebida y de la alimentación. El almacenamiento en un ambiente caluroso (>60 °C) puede causar el reblandecimiento de los gránulos y con ello la falta de estabilidad de las bolsas. No colocar octabines, big-bags y pallets uno sobre el otro.

7.2.2. Material de embalaje

Bolsas, silos, recipientes, cajas grandes.

7.2.3. Requisitos para el lugar y recipientes de almacenamiento

-

7.2.4. Instrucciones para el equipamiento del almacén

-

7.2.5. Otros datos sobre condiciones de almacenamiento

-

7.3. Uso específico

Recomendaciones

-

Soluciones especiales para la industria

-

SECCIÓN 8. Control de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valor límite establecido de exposición profesional

Nombre químico (CAS)	Valores límite		Exposición baja		Observaciones	Valores límite biológicos
	ml/m3 (ppm)	mg/m3	ml/m3 (ppm)	mg/m3		
Mezcla	0,1	0,23	0,3	0,7	aldehido acrílico (CAS 107-02-8)	
Mezcla	5	9,6			ácido fórmico (CAS 64-18-6)	
Mezcla	2	2,5	2	2,5	Metanal (CAS 50-00-0)	

Valor límite de exposición (IUCLID)

no hay datos

8.1.2. Información sobre los procedimientos de seguimiento

BS EN 14042:2003 Título: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

8.1.3. valores DNEL

no hay datos

8.1.4. valores PNEC

no hay datos

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Supervisión técnica adecuada

Medidas de protección preventivas

Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). Durante el trabajo, no comer, beber o fumar. Durante la limpieza del sistema de inyección evite la formación de grandes cantidades de material derretido. Dado que el producto tiene una baja conductividad térmica, por fuera se endurece rápidamente, mientras que el centro caliente permanece derretido por más tiempo. Esto puede causar desintegración térmica. Antes de manipular el material, una vez que egresa del inyector y durante la limpieza, siempre espere a que se endurezca y enfríe completamente. El endurecimiento al aire es lento. Recuerde que el centro puede mantenerse derretido durante largo tiempo, por lo que no rompa (quiebre) el material endurecido cuando egresa del inyector. El material derretido puede derramarse.

Medidas técnicas para la prevención de la exposición

Asegurar una correcta ventilación y extracción local en los lugares con mayor concentración. Provea un sistema de aspiración de los vapores que se desprenden durante el proceso de trabajo.

8.2.2. Equipo de protección personal

protección de los ojos

En condiciones de uso normales no es necesaria. Durante el llenado usar gafas protectoras. Gafas de protección con buena sujeción (EN 166).

protección de las manos

Guantes termoaislantes (SIST EN 407:2004).

protección de la piel

Indumentaria de trabajo protectora de algodón y calzado que cubra completamente el pie.

protección del sistema respiratorio

Material derretido: En caso de ventilación insuficiente, utilizar protección para la respiración. Utilizar una máscara respiratoria adecuada con filtro A2-P2.

Peligrosidad térmica

-

8.2.3. Supervisión sobre exposición del medio ambiente

-

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Datos generales

- Estado de agregación:	firme; gránulos
- Color:	según la especificación
- Olor:	inodoro

Datos importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente

-	Valor pH	no hay datos
-	Punto de fusión	145 – 170 °C
-	Punto de ebullición	no hay datos
-	Punto de ignición	no hay datos
-	Velocidad de vaporización	no hay datos
-	Punto de inflamabilidad	no hay datos
-	Límite de explosividad	no hay datos
-	Presión de vapor	no hay datos
-	Densidad relativa de vapores/humos	no hay datos
-	Densidad	Densidad: 0,9 – 1,6 g/cm ³ durante 23 °C
-	Solubilidad (en relación a disolventes)	agua: insoluble
-	Coefficiente de reparto	no hay datos
-	Autoinflamabilidad	> 400 °C
-	Temperatura de degradabilidad	> 300 °C
-	Viscosidad	no hay datos
-	Explosividad	El producto no es explosivo.
-	Propiedades oxidantes	no hay datos

9.2. Otros datos

-	Observaciones:	Soluble en solventes aromáticos clorados hirvientes.
---	----------------	--

SECCIÓN 10. RESISTENCIA Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

-

10.2. Estabilidad

Estable en condiciones normales de uso y si se respetan las instrucciones de utilización/manipulación/almacenamiento (véase punto 7)

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

-

10.4. Condiciones que deben evitarse

El producto es estable en condiciones normales de manipulación, almacenamiento y procesos de trabajo. La desintegración térmica ocurre en temperaturas >300 °C.

10.5. Sustancias incompatibles

Oxidante fuerte.

10.6. Productos peligrosos de descomposición

En caso de incendio/explosión se liberan gases peligrosos para la salud.

SECCIÓN 11. Datos toxicológicos

11.1. Información de los efectos toxicológicos

11.1.1. Toxicidad aguda

no hay datos

11.1.2. Irritación o corrosión cutáneas, lesiones o irritación ocular graves, peligro de aspiración

Información adicional

El producto no está clasificado como irritante para la piel y los ojos. Los vapores y gases que son liberados en altas temperaturas pueden irritar los ojos y las vías respiratorias.

11.1.3. Hipersensibilidad

Información adicional

No clasificado como un producto químico que produzca hipersensibilidad.

11.1.4. Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad reproductiva

Carcinógeno

no hay datos

Mutagénico

no hay datos

Toxicidad reproductiva

no hay datos

Resumen de características CMR

no hay datos

11.1.5. Toxicidad específica para órganos diana

no hay datos

SECCIÓN 12. Datos ecotoxicológicos

12.1. Toxicidad

12.1.1. Toxicidad aguda

Toxicidad aguda a las sustancias (IUCLID)

no hay datos

12.1.2. Toxicidad crónica

no hay datos

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Degradación abiótica

no hay datos

12.2.2. Biodegradación

no hay datos

12.3. Potencial de bioacumulación

12.3.1. Coeficiente de reparto

no hay datos

12.3.2. Factor de bioconcentración

no hay datos

12.4. Movilidad

12.4.1. Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

no hay datos

12.4.2. Tensión superficial

no hay datos

12.4.3. Adsorción / desorción

no hay datos

12.5. Resultados del cálculo PBT y vPvB

El cálculo no está realizado

12.6. Otros efectos nocivos

no hay datos

12.7. Datos adicionales

Para producto

El producto no es tóxico, sin embargo piezas menores pueden provocar efectos físicos en organismos acuáticos y terrestres.

No biodegradable.

No bioacumulativo.

Flota en agua.

Evitar la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13. Directrices para la eliminación

13.1. Método de tratamiento de residuos

13.1.1. Eliminación de productos/ envases

Eliminación de residuos del producto

Entregar a un gestor autorizado de residuos peligrosos. Adecuado para eliminación en plantas de incineración o eliminación en vertederos apropiados.

Envase

Llevar el envase completamente vacío al gestor autorizado de residuos.

13.1.2. Tipo de procesamiento de residuos

-

13.1.3. Posibilidad de derrame en desagües

-

13.1.4. Observaciones

-

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número UN

-

14.2. Nombre y descripción

No está clasificado como mercancía peligrosa en conformidad con la reglamentación relativa al transporte de mercancías peligrosas.

14.3. Clase

-

14.4. Grupo de envase

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

NO

14.6. Precauciones especiales para el usuario

-

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

-

SECCIÓN 15. Información obligatoria por ley

15.1. Conforme a la reglamentación

- Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo del 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 y el Reglamento (CE) de la Comisión nº 1488/94 así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión

- Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006

- Decisión de publicación de los anexos del Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre /ADR/

15.1.1. Directiva 2004/42/CE

no aplicable

15.2. La seguridad química de evaluación

Química evaluación de la seguridad no está disponible.

SECCIÓN 16. Otros datos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

Cambios en la hoja de seguridad de datos

-

Fuentes de la hoja de datos de seguridad

Ficha de seguridad, ISOFIL, SIRMAX S.p.A., fecha de emisión/revisión: 02/01/15

Significado de las frases H del 3º punto de la hoja de datos de seguridad

-

La información proporcionada hace referencia a la última información que tenemos y hace referencia al producto tal y como ha sido suministrado. El objetivo de la información es describir nuestro producto en relación a los requisitos de seguridad. Las referencias no representan ninguna garantía jurídica de las propiedades del producto. Es responsabilidad del comprador del productor el conocer y respetar las disposiciones legales relativas al transporte y al uso del producto. Las propiedades del producto aparecen descritas en la información técnica.

ANNEX: Alphabetical list of materials to whom this document is applicable

140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140389	ISOFIL H 20 T F UV BK2006	140413	ISOFIL H 20 TP F HS NA1
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140498	ISOFIL H 20 T S HS GR0868	140235	ISOFIL H 20 TP F NA
140409	GREEN ISOFIL HK 40 5FH0 GR1050	140310	ISOFIL H 20 T V UV BK0649	140587	ISOFIL H 20 TP S HS BK
140427	GREEN ISOFIL HK 40 C F GR	140533	ISOFIL H 20 T1 V UV BK0649	140127	ISOFIL H 20 TP S HS GR0868
140144	GREEN ISOFIL K 20 T BK HB	140332	ISOFIL H 20 TC C GR0079	140541	ISOFIL H 20 TP UV Z BK
140634	GREEN ISOFIL H 20 TG F BK	140715	ISOFIL H 20 TC C GR0871	140414	ISOFIL H 20 TP V NA1
140296	GREEN ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140324	ISOFIL H 20 TC C WT0080	140502	ISOFIL H 20 TP X BL1032
140274	ISOFIL G 30 TCC F GR0063	140179	ISOFIL H 20 TC F NA	140585	ISOFIL H 20 TP X GR1086
140072	ISOFIL G 30 TCC F WT0584	140184	ISOFIL H 20 TC F CY0081	140070	ISOFIL H 20 TP X NA
140230	ISOFIL G 30 TCC F WT0765	140419	ISOFIL H 20 TC F GR0083	140742	ISOFIL H 20 TP X WT0816
140304	ISOFIL G 30 TCC F WT0822	140123	ISOFIL H 20 TC F GR0085	140313	ISOFIL H 20 TP X WT0909
140259	ISOFIL G 30 TCC V WT0579	140368	ISOFIL H 20 TC F GR2000	140493	ISOFIL H 20 TP X WT1033
140081	ISOFIL H 10 TG X GR0751	140344	ISOFIL H 20 TC F WT0086	140022	ISOFIL H 20 TP Z NA
140110	ISOFIL H 10 TM F GR0712	140076	ISOFIL H 20 TC H UV NA	140353	ISOFIL H 22 T V HS BK
140113	ISOFIL H 10 TM F WH0713	140424	ISOFIL H 20 TG F HS BK	140797	ISOFIL H 25 C2 Z BL2132
140457	ISOFIL H 10 TM F WT0600	140112	ISOFIL H 20 TG V BK0673	140057	ISOFIL H 25 C2 Z WT0599
140224	ISOFIL H 10 TP Z NA	140138	ISOFIL H 20 TG X BK1	140390	ISOFIL H 25 TP V BL0941
140071	ISOFIL H 20 CT F NA	140531	ISOFIL H 20 TG X HS BK	140178	ISOFIL H 25 TP V GR0112
140444	ISOFIL H 20 T 3TF V NA	140543	ISOFIL H 20 TG Z HS GR1074	140699	ISOFIL H 30 C2 F BK
140463	ISOFIL H 20 T F GR1067	140341	ISOFIL H 20 TH T WT2045	140473	ISOFIL H 30 C2 F NA
140391	ISOFIL H 20 T F HS BK	140518	ISOFIL H 20 TM F BK	140582	ISOFIL H 30 C2 F UV NA
140010	ISOFIL H 20 T F UV BK0645	140055	ISOFIL H 20 TM F HS BK	140481	ISOFIL H 30 C2 Z NA
140009	ISOFIL H 20 T F UV BK0649	140558	ISOFIL H 20 TP C BK	140021	ISOFIL H 30 C2 Z WT0600
140408	ISOFIL H 20 T F UV BK0967	140548	ISOFIL H 20 TP C HS BK	140153	ISOFIL H 30 C5 F GR0121
140301	ISOFIL H 20 T F UV BK1023	140730	ISOFIL H 20 TP C HS NA	140200	ISOFIL H 30 C5 Z CY0125
140386	ISOFIL H 20 T F UV BK1081	140356	ISOFIL H 20 TP F HS BK	140741	ISOFIL H 30 CT F WT0136

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

140373	ISOFIL H 30 T F UV BK0649	140512	ISOFIL H 40 C2 X WT0993	140718	ISOFIL H 50 C2 V BL2092
140062	ISOFIL H 30 T V NA	140276	ISOFIL H 40 C2 Z NA	140663	ISOFIL H 50 C2 V GR2010
140428	ISOFIL H 30 TC F GR0978	140687	ISOFIL H 40 C2 Z NA1	140662	ISOFIL H 50 C2 V GR2057
140120	ISOFIL H 30 TC F NA	140702	ISOFIL H 40 C2 Z WT0716	140433	ISOFIL H 50 C2 V NA
140183	ISOFIL H 30 TC V GR1022	140286	ISOFIL H 40 C5 F BL0154	140719	ISOFIL H 50 C2 V RD2091
140152	ISOFIL H 30 TC V NA	140485	ISOFIL H 40 C5 F BL0902	140327	ISOFIL H 50 C2 V WT0822
140176	ISOFIL H 30 TG F HS GR0800	140033	ISOFIL H 40 C5 F NA1	140352	ISOFIL H 50 CTM V NA
140480	ISOFIL H 30 TP F GR0887	140006	ISOFIL H 40 C5 F WT0161	140703	ISOFIL H 55 C2 C WT0716
140505	ISOFIL H 30 TP F WT0886	140395	ISOFIL H 40 C5 F WT0671	140247	ISOFIL H 55 C2 C WT0917
140581	ISOFIL H 30 TP T GR0951	140084	ISOFIL H 40 C5 F WT0955	140761	ISOFIL H 60 TP C NA
140233	ISOFIL H 30 TP T WT0581	140151	ISOFIL H 40 C5 F WT0963	140671	ISOFIL HC 3201X BK2071
140567	ISOFIL H 30 TP X NA	140739	ISOFIL H 40 CV F NA	140788	ISOFIL H 60 TP C NA
140077	ISOFIL H 30 TP Z GR0681 UV	140753	ISOFIL H 40 MS F WT2100	140820	ISOFIL HF 8203H BK
140528	ISOFIL H 30 TX F WT1044	140385	ISOFIL H 40 T T HS BK	140522	ISOFIL HK 0 TXH0 GR0915
140539	ISOFIL H 35 BA F WT1058	140362	ISOFIL H 40 T T HS NA	140818	ISOFIL HK 0 TYH0 BK2140
140755	ISOFIL H 35 TP T NA	140632	ISOFIL H 40 T T HS WT2051	140779	ISOFIL HK 0 TYH0 NA
140326	ISOFIL H 40 C2 C GR0918	140250	ISOFIL H 40 T V NA	140243	ISOFIL HK 10 TVHM BK
140704	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0716	140631	ISOFIL H 40 T1 T HS BK	140476	ISOFIL HK 10 TVHM BK1
140746	ISOFIL H 40 C2 C HS WT0743	140295	ISOFIL H 40 TG F BK2	140308	ISOFIL HK 10 TVHM GN1072
140467	ISOFIL H 40 C2 C NA	140420	ISOFIL H 40 TG F GR0978	140330	ISOFIL HK 10 TVHM HS GR0999
140132	ISOFIL H 40 C2 C NA1	140034	ISOFIL H 40 TG X BK	140097	ISOFIL HK 10 TVHM NA1
140015	ISOFIL H 40 C2 C WT	140322	ISOFIL H 40 TG X GR1005	140046	ISOFIL HK 10 TVHM WT0136
140194	ISOFIL H 40 C2 F BK	140258	ISOFIL H 40 TG X HS BK	140217	ISOFIL HK 10 TVHM WT0822
140155	ISOFIL H 40 C2 F BK0953	140822	ISOFIL H 40 TG X HS BK1	140540	ISOFIL HK 10 TVHM WT0886
140595	ISOFIL H 40 C2 F BK0954	140025	ISOFIL H 40 TG X NA	140537	ISOFIL HK 10 TVHM WT1084
140364	ISOFIL H 40 C2 F GR0092	140335	ISOFIL H 40 TP C GR0092	140824	ISOFIL HK 10 TVHM WT2121
140117	ISOFIL H 40 C2 F GR0718	140701	ISOFIL H 40 TP C GR0918	140469	ISOFIL HK 10 TZHM NA
140370	ISOFIL H 40 C2 F GR0801	140038	ISOFIL H 40 TP F NA	140542	ISOFIL HK 20 2FH0 BK
140331	ISOFIL H 40 C2 F GR0990	140487	ISOFIL H 40 TP F WT1037	140220	ISOFIL HK 20 2FH0 NA
140806	ISOFIL H 40 C2 F GR2136	140411	ISOFIL H 40 TP T GR0176	140622	ISOFIL HK 20 2VH0 WT2121
140001	ISOFIL H 40 C2 F NA	140455	ISOFIL H 40 TP T GR0804	140452	ISOFIL HK 20 C5 V BK
140060	ISOFIL H 40 C2 F NA3	140288	ISOFIL H 40 TP T NA	140340	ISOFIL HK 20 T H UV NAT
140403	ISOFIL H 40 C2 F NA4	140426	ISOFIL H 40 TP V HS BK	140826	ISOFIL HK 20 TCHO GR0092
140058	ISOFIL H 40 C2 F NA5	140785	ISOFIL H 40 TP X GR0918	140130	ISOFIL HK 20 TCHO NA
140003	ISOFIL H 40 C2 F NAT	140691	ISOFIL H 40 TS V HS BK	140345	ISOFIL HK 20 TCH1 NA
140029	ISOFIL H 40 C2 F WT0148	140694	ISOFIL H 45 C2 F GR	140738	ISOFIL HK 20 TFH0 NA
140486	ISOFIL H 40 C2 F WT0885	140513	ISOFIL H 45 C2 X HS GR1009	140069	ISOFIL HK 20 TFHH GR0092
140383	ISOFIL H 40 C2 F WT0886	140484	ISOFIL H 45 CT X NA	140129	ISOFIL HK 20 TFHH WT0136
140320	ISOFIL H 40 C2 V WT0917	140713	ISOFIL H 5 MF W BK1	140273	ISOFIL HK 20 TP F HS BK
140358	ISOFIL H 40 C2 X NA	140508	ISOFIL H 50 BA X NA	140782	ISOFIL HK 20 TP F HS NA
140466	ISOFIL H 40 C2 X NA1	140490	ISOFIL H 50 C2 F BL0950	140318	ISOFIL HK 20 TP X FG NA
140045	ISOFIL H 40 C2 X WT0151	140289	ISOFIL H 50 C2 F WT0822	140798	ISOFIL HK 20 TTH0 WT0582
140659	ISOFIL H 40 C2 X WT0917	140280	ISOFIL H 50 C2 F WT0886	140568	ISOFIL HK 20 TVH0 SR UV BK

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

140066	ISOFIL HK 20 TVH0 YL0603	140351	ISOFIL HK 30 TTH2 BK1038	140532	ISOFIL HK 40 TTH0 NA
140520	ISOFIL HK 20 TVHM WT0136	140525	ISOFIL HK 30 TTH2 WT0822	140177	ISOFIL HK 40 TTH0 WT0582
140338	ISOFIL HK 20 TXH0 NA	140418	ISOFIL HK 30 TTH3 NA	140519	ISOFIL HK 40 TTH1 WT0582
140050	ISOFIL HK 20 TXHS GR0925	140750	ISOFIL HK 30 TVH0 GR2053	140256	ISOFIL HK 40 TXHS BK
140350	ISOFIL HK 20 TXHS NA	140091	ISOFIL HK 30 TVH0 WT0136	140437	ISOFIL HK 40 TXHS NA
140559	ISOFIL HK 20 TXHS NA1	140731	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0136	140040	ISOFIL HK 40TM X NA
140538	ISOFIL HK 20 TZHM NA	140495	ISOFIL HK 30 TVH1 WT0822	140458	ISOFIL HK 45 TC WT0736
140630	ISOFIL HK 25 1VH BK	140036	ISOFIL HK 30 TX H0 NAT01	140260	ISOFIL HK 50 2FH0 NA3
140103	ISOFIL HK 25 1VH GR0806	140504	ISOFIL HK 30 TXHM GR1011	140676	ISOFIL HK 50 2FH1 WT0822
140616	ISOFIL HK 25 1VH GR2058	140627	ISOFIL HK 30 TXHU GR1011	140388	ISOFIL HK 60 CV X WT0215
140401	ISOFIL HK 25 1VH GR904	140307	ISOFIL HK 30TM X NA	140690	ISOFIL HK 60 TTH0 NA
140359	ISOFIL HK 25 1VH OR0817	140094	ISOFIL HK 35 CV F NA	140664	ISOFIL HK 60 TTH0 WT0822
140623	ISOFIL HK 25 1VH YL0232	140465	ISOFIL HK 35 GVH0 BK	140775	ISOFIL HPC 6001D GR2111
140105	ISOFIL HK 25 1VH YL0603	140762	ISOFIL HK 35 GVH0 GR2053	140771	ISOFIL HPC 8001H NA
140378	ISOFIL HK 25 1VH YL0603B	140596	ISOFIL HK 40 1FH0 GR0711	140651	ISOFIL HS 6201U BK2050
140020	ISOFIL HK 25 1VH YL0603C	140446	ISOFIL HK 40 1FH1 WT0932	140657	ISOFIL HV 2201U BK2049
140436	ISOFIL HK 25 1VH0 BL0189	140052	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0801	140789	ISOFIL HXF 5001U WT2127
140621	ISOFIL HK 25 2ZH0 WT	140215	ISOFIL HK 40 2FH0 GR0915	140063	ISOFIL K 0 T BK HB
140121	ISOFIL HK 25 6VH BK	140638	ISOFIL HK 40 2FH0 GR2053	140379	ISOFIL K 0 T GR0671 HB
140163	ISOFIL HK 25 6VH BK01	140242	ISOFIL HK 40 2FH0 NA	140334	ISOFIL K 0 T ME1010 HB
140205	ISOFIL HK 25 GVH BK	140078	ISOFIL HK 40 2FH0 NA1	140509	ISOFIL K 0 T NA HB
140772	ISOFIL HK 25 GVH1 GR2112	140823	ISOFIL HK 40 2FH0 NA2	140237	ISOFIL K 0 T YL0216 HB
140336	ISOFIL HK 25 TVH WT0767	140443	ISOFIL HK 40 2FH0 NA3	140042	ISOFIL K 0 T YL0217 HB
140402	ISOFIL HK 25 TVH0 WT0822	140143	ISOFIL HK 40 2FH0 RD0929	140061	ISOFIL K 0 T YL0217A HB
140661	ISOFIL HK 25 TVHR GR2035	140811	ISOFIL HK 40 2FH0 WT0582	140474	ISOFIL K 0 T YL0977 HB
140093	ISOFIL HK 30 C5 F WT0201	140819	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0582	140136	ISOFIL K 0 T YL1023 HB
140214	ISOFIL HK 30 C5 V NA	140375	ISOFIL HK 40 2FH1 WT0822	140246	ISOFIL K 10 CV T GR0218
140007	ISOFIL HK 30 GTH0 GR0851	140764	ISOFIL HK 40 2FHG GR2106	140172	ISOFIL K 10 CV T GR0219
140065	ISOFIL HK 30 GVH0 GR0788	140594	ISOFIL HK 40 2FHL WT0161	140496	ISOFIL K 10 CV T GR2005
140483	ISOFIL HK 30 TFH1 WT0822	140406	ISOFIL HK 40 2FHL WT0580	140677	ISOFIL K 10 CV T GR2075
140717	ISOFIL HK 30 TFH2 BL2092	140400	ISOFIL HK 40 2FHU NA	140645	ISOFIL K 10 T 46.400 AFU BK831
140665	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2010	140360	ISOFIL HK 40 2FHU WT0822	140697	ISOFIL K 10 T 48.380L AV734
140666	ISOFIL HK 30 TFH2 GR2057	140312	ISOFIL HK 40 3SH0 NAT01	140166	ISOFIL K 10 T 48.380L BG682A
140716	ISOFIL HK 30 TFH2 RD2091	140501	ISOFIL HK 40 3SH1 NA	140551	ISOFIL K 10 T 48.380L BG738
140405	ISOFIL HK 30 TFH2 WT0822	140526	ISOFIL HK 40 3XH0 NAT01	140118	ISOFIL K 10 T 48.380L BK808
140472	ISOFIL HK 30 TP F WT1037	140435	ISOFIL HK 40 3XH0 WT0822	140696	ISOFIL K 10 T 48.380L GR637
140309	ISOFIL HK 30 TSH0 NAT	140030	ISOFIL HK 40 5FH0 WT0580	140068	ISOFIL K 10 T 48.380L GR670
140285	ISOFIL HK 30 TSH1 NA	140421	ISOFIL HK 40 6VH0 BK	140813	ISOFIL K 10 T 48.380L NA
140432	ISOFIL HK 30 TTH0 GR2010	140524	ISOFIL HK 40 TFH0 BK	140747	ISOFIL K 10 T 53.130 BK614
140799	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0582	140376	ISOFIL HK 40 TFH1 NA	140028	ISOFIL K 10 T 53.130 BK808
140004	ISOFIL HK 30 TTH0 WT0822	140569	ISOFIL HK 40 TKXW NA	140201	ISOFIL K 10 T 53.130 GR608A
140323	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0822	140349	ISOFIL HK 40 TP X FG NA	140392	ISOFIL K 10 T 53.130 GR670
140290	ISOFIL HK 30 TTH1 WT0877	140441	ISOFIL HK 40 TTH0 GR1070	140361	ISOFIL K 10 T 53.130 IC667

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

140765	ISOFIL K 10 T 53.130L GR623A	140615	ISOFIL K 20 T BK0823 HB	140680	ISOFIL K 20 T YL0232-1 HB
140536	ISOFIL K 10 T 53.130L GR650	140321	ISOFIL K 20 T BK2 HB	140082	ISOFIL K 20 T YL0664 HB
140552	ISOFIL K 10 T 53.180SR BN758	140095	ISOFIL K 20 T BK3 HB	140283	ISOFIL K 20 T YL0766 HB
140251	ISOFIL K 10 T 53.180SRL BG682A	140142	ISOFIL K 20 T BK4 HB	140460	ISOFIL K 20 T YL0977 HB
140154	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR608A	140449	ISOFIL K 20 T BK5 HB	140619	ISOFIL K 20 T10 Z GR1101
140207	ISOFIL K 10 T 53.180SRL GR619A	140377	ISOFIL K 20 T BL0629 HB	140729	ISOFIL K 20 T7 Z BE2096
140012	ISOFIL K 10 T 53.180U BK808	140255	ISOFIL K 20 T BL0720	140617	ISOFIL K 20 T7 Z GR623A
140279	ISOFIL K 10 T 53.180U BK831	140171	ISOFIL K 20 T BL0937 HB	140186	ISOFIL K 20 TC Z BE0235
140644	ISOFIL K 10 T 53.180U BN2060	140319	ISOFIL K 20 T BL1095 HB	140727	ISOFIL K 20 TG F BK
140193	ISOFIL K 10 T 53.180U GR1060	140620	ISOFIL K 20 T BL2024 HB	140044	ISOFIL K 20 TG X BK0236 HB
140766	ISOFIL K 10 T 53.180U GR623A	140720	ISOFIL K 20 T BN2093 HB	140709	ISOFIL K 20 TH F UV SR BK2074
140092	ISOFIL K 10 T 53.180U GR670	140037	ISOFIL K 20 T ECOBK HB	140275	ISOFIL K 20 TH F UV SR NA
140399	ISOFIL K 10 T 53.180U GR672	140119	ISOFIL K 20 T F AS BK	140553	ISOFIL K 20 TM X GR1100
140185	ISOFIL K 10 T F GR624A	140529	ISOFIL K 20 T F AS BK2013	140416	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1042
140453	ISOFIL K 10 T F GR679	140018	ISOFIL K 20 T F BK	140554	ISOFIL K 20 TMV SR UV BK1094
140545	ISOFIL K 10 TG X HS BK	140768	ISOFIL K 20 T GN0836 HB	140422	ISOFIL K 20 TP F SR UV NA
140478	ISOFIL K 10 TM F HS UV BK	140277	ISOFIL K 20 T GN2019 HB	140450	ISOFIL K 20 TP H GR0239
140534	ISOFIL K 10 TS Z UV BK808	140287	ISOFIL K 20 T GR0628 HB	140104	ISOFIL K 20 TP V BK
140180	ISOFIL K 15 T F GR0729	140355	ISOFIL K 20 T GR0711 HB	140157	ISOFIL K 20 TP X BK
140133	ISOFIL K 15 T F GR0792	140234	ISOFIL K 20 T GR0805 HB	140316	ISOFIL K 20 TP X BL1071
140202	ISOFIL K 15 T Z GR0729	140008	ISOFIL K 20 T GR0806 HB	140159	ISOFIL K 20 TP X GR0712
140667	ISOFIL K 15 T10 Z SR BK2037	140679	ISOFIL K 20 T GR0806-1 HB	140041	ISOFIL K 20 TP X NA1
140618	ISOFIL K 15 T10 Z SR GR1100	140431	ISOFIL K 20 T GR0812 HB	140302	ISOFIL K 20 TP X NA3
140491	ISOFIL K 15 TM SR BK1078	140254	ISOFIL K 20 T GR0875 HB	140653	ISOFIL K 20 TP X WH0713
140586	ISOFIL K 15 TM V SR NA	140442	ISOFIL K 20 T GR0904 HB	140429	ISOFIL K 20 TP Z GR0732
140636	ISOFIL K 15 TM V SR UV BK2052	140363	ISOFIL K 20 T GR1055 HB	140305	ISOFIL K 20 TP Z NA1
140158	ISOFIL K 15 TP F NA	140624	ISOFIL K 20 T GR2056 HB	140712	ISOFIL K 20 TS C SR NA
140628	ISOFIL K 20 C2 V UV BL1035	140369	ISOFIL K 20 T ME0230	140156	ISOFIL K 20 TX C GR0923
140583	ISOFIL K 20 C2 V UV NA	140131	ISOFIL K 20 T NA HB	140475	ISOFIL K 20 TXHM NA1
140357	ISOFIL K 20 C2 X UV NA	140244	ISOFIL K 20 T OR0876 HB	140425	ISOFIL K 20 WT3 X BK0933
140325	ISOFIL K 20 C2 X UV NA1	140135	ISOFIL K 20 T OR1049 HB	140800	ISOFIL K 25 T 55.100 SR BK808
140527	ISOFIL K 20 CT X UV NA2	140011	ISOFIL K 20 T PFBK HB	140367	ISOFIL K 25 T 55.100L GR670
140410	ISOFIL K 20 CV F NA	140079	ISOFIL K 20 T RD0231 HB	140149	ISOFIL K 25 T 55.100L GR688
140075	ISOFIL K 20 CV T BK	140210	ISOFIL K 20 T RD0231-1 HB	140328	ISOFIL K 25 T 60.35 BK808
140115	ISOFIL K 20 CV X BK	140035	ISOFIL K 20 T RD0603 HB	140812	ISOFIL K 25 T 60.35 BK831
140626	ISOFIL K 20 T 1OR1049 HB	140721	ISOFIL K 20 T RD2094 HB	140589	ISOFIL K 25 T 60.35L GR623A
140801	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK808	140767	ISOFIL K 20 T RD2107 HB	140482	ISOFIL K 25 T 60.35L GR670
140642	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU BK831	140329	ISOFIL K 20 T WT0188 HB	140439	ISOFIL K 25 T 60.35L GR672
140643	ISOFIL K 20 T 48.450 AFU NA	140187	ISOFIL K 20 T WT0767 HB	140546	ISOFIL K 25 T BK HB
140802	ISOFIL K 20 T 55.290 LCE BK808	140245	ISOFIL K 20 T WT0779 HB	140784	ISOFIL K 25 T X BK
140724	ISOFIL K 20 T 55.290LCE BK	140415	ISOFIL K 20 T X BK0933	140291	ISOFIL K 25 T X BK0933
140005	ISOFIL K 20 T BK HB	140454	ISOFIL K 20 T X NA	140758	ISOFIL K 25 T X BL2104
140017	ISOFIL K 20 T BK0 HB	140024	ISOFIL K 20 T YL0232 HB	140757	ISOFIL K 25 T X GR2103

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

140759	ISOFIL K 25 T X RD2105	140150	ISOFIL K 40 T X BK	140516	ISOGLASS H 10 CGF F BK
140648	ISOFIL K 25 T7 Z BK2036	140423	ISOFIL K 40 TG V BK	140281	ISOGLASS H 10 CGF F GR0806
140647	ISOFIL K 25 T7 Z GR620B	140523	ISOFIL K 40 TG X BK2	140492	ISOGLASS H 10 CGF F YL0824
140219	ISOFIL K 25 TP C NA	140456	ISOFIL K 40 TP V NA	140776	ISOGLASS H 10 CGF X NA
140125	ISOFIL K 30 CT V NA	140584	ISOFIL K 40 TP X BK	140556	ISOGLASS H 15 CGF F BK
140218	ISOFIL K 30 CV T BK	140209	ISOFIL K 5 T F UV BK808	140688	ISOGLASS H 15 CGF X GR0806
140471	ISOFIL K 30 T 60.90L BK1082	140695	ISOFIL K 50 C5 F NA	140821	ISOGLASS H 15 CGF X L NA
140499	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808	140053	ISOFIL K 50 TP V NA	140445	ISOGLASS H 15 CGF X NA1
140576	ISOFIL K 30 T 60.90L BK808-1	140790	ISOFIL KGF 4002U BK2126	140447	ISOGLASS H 15 FVL F NA
140637	ISOFIL K 30 T 65.40L GR670	140814	ISOFIL KMF 4006S NA	140592	ISOGLASS H 15 GS X BK
140381	ISOFIL K 30 T BK HB	140773	ISOFIL KPZ 4001D GR2110	140805	ISOGLASS H 20 CGF F HS NA
140089	ISOFIL K 30 T T HS BK	140791	ISOFIL KYV 5002U GR2128	140674	ISOGLASS H 20 CGF F UV BK2074
140298	ISOFIL K 30 TC V WT0249	140614	ISOFIL NC 0702U BK2070	140098	ISOGLASS H 20 CGF S BK
140086	ISOFIL K 30 TG S BK	140635	ISOFIL PC 8101H BK	140732	ISOGLASS H 20 CGF S HS NA
140438	ISOFIL K 30 TG S W GR1063	140736	ISOFIL PF 4204X BK	140190	ISOGLASS H 20 CGF X BK
140549	ISOFIL K 30 TM F BK	140809	ISOFIL PV 4109R BK	140816	ISOGLASS H 20 CGF X BK1
140710	ISOFIL K 30 TM V BK	140683	ISOFIL PX 8102H BK	140689	ISOGLASS H 20 CGF X GR0999
140161	ISOFIL K 30 TP T BK	140682	ISOFIL PZ 4101H BK	140770	ISOGLASS H 20 CGF X HS BK
140229	ISOFIL K 30 TP T NA	140686	ISOFIL PZ 4103U GR631	140087	ISOGLASS H 20 CGF X NA
140547	ISOFIL K 30 TP X NA	140808	ISOFIL PZ 4108R BK	140241	ISOGLASS H 20 CGF X NA1
140544	ISOFIL K 30 TR Z GR2041	140737	ISOFIL PZ 4203H BK	140479	ISOGLASS H 20 CGF X WT1037
140629	ISOFIL K 30 TR Z WT0852	140684	ISOFIL PZ 8103H BK	140440	ISOGLASS H 20 CGFT2 X GR0965
140550	ISOFIL K 35 T T HS BK	140783	ISOFIL RF 3403Y BK2096	140412	ISOGLASS H 20 FVL X NA
140026	ISOFIL K 40 C F NA	140735	ISOFIL RV 4603S BK2095	140292	ISOGLASS H 20 FVL X NA1
140013	ISOFIL K 40 C F WT0599	140786	ISOFIL RV 5601S BK2095	140206	ISOGLASS H 20 GF X BK
140459	ISOFIL K 40 C2 S GR2033	140669	ISOFIL RY 4701U BK	140650	ISOGLASS H 20 GFC3 X HS BK
140756	ISOFIL K 40 C2 T NA	140675	ISOFIL RY 5501U NA	140393	ISOGLASS H 20 GFT4 T NA
140382	ISOFIL K 40 C2 X GR1057	140780	ISOFIL SF 4303U BK2074	140293	ISOGLASS H 25 CGF C UV NA
140511	ISOFIL K 40 C5 F BE0258	140804	ISOFIL SF 4501Y BK2135	140191	ISOGLASS H 25 CGF X BK
140461	ISOFIL K 40 C5 F BE2001	140264	ISOFIL SF 6401Y GR2066	140116	ISOGLASS H 25 CGF X NA
140506	ISOFIL K 40 C5 F BE2020	140705	ISOFIL SV 4605Y BK2080	140073	ISOGLASS H 25 GF C NA
140366	ISOFIL K 40 C5 F NA	140726	ISOFIL SV 5701U BK2096	140170	ISOGLASS H 25 GF C NERO BLEND
140384	ISOFIL K 40 C5 F UV GR1041	140658	ISOFIL SW 3401U BK2046	140064	ISOGLASS H 25 GF F BK
140743	ISOFIL K 40 CT F WT0599	140793	ISOFIL SX 3601Y BK2129	140777	ISOGLASS H 25 GFT6 Z UV NA
140337	ISOFIL K 40 CT F WT1053	140706	ISOFIL SZ 3202Y BK2083	140723	ISOGLASS H 30 CGF 140.80 BK
140745	ISOFIL K 40 CT V NA	140707	ISOFIL SZ 3203Y GR2084	140434	ISOGLASS H 30 CGF 150.80HC BK
140372	ISOFIL K 40 CV F BK	140749	ISOFIL SZ 3404Y BK	140182	ISOGLASS H 30 CGF C BK2
140090	ISOFIL K 40 T BK HB	140263	ISOFIL SZ 4204U GR2065	140265	ISOGLASS H 30 CGF C BK3
140817	ISOFIL K 40 T NA GR2139	140670	ISOFIL SZ 4602U BK2069	140575	ISOGLASS H 30 CGF C GR0942
140016	ISOFIL K 40 T NA HB	140606	ISOFLEX C800 NATURALE	140574	ISOGLASS H 30 CGF C GR0943
140597	ISOFIL K 40 T NA1 HB	140611	ISOFLEX 08030	140803	ISOGLASS H 30 CGF C GR2134
140114	ISOFIL K 40 T NA2 HB	140252	ISOFLEX 34045	140451	ISOGLASS H 30 CGF C HS BK
140108	ISOFIL K 40 T WT HB	140239	ISOFLEX C 1400 NERO FV	140468	ISOGLASS H 30 CGF C HS NA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

140106	ISOGLASS H 30 CGF C NA 2	140051	ISOGLASS H 30 GFT0 X NA	140140	ISOGLASS K 30 CGF V UV WT0798
140014	ISOGLASS H 30 CGF C NA1	140216	ISOGLASS H 30 GFT3 C HS BK	140032	ISOGLASS K 30 CGF X BK
140232	ISOGLASS H 30 CGF C NA2	140228	ISOGLASS H 30 GFT3 F BK	140169	ISOGLASS K 30 CGF X GR0292
140249	ISOGLASS H 30 CGF C NA4	140760	ISOGLASS H 30 GFT3 X BK	140656	ISOGLASS K 30 CGF X GR0943
140284	ISOGLASS H 30 CGF C WT2023	140181	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR1011	140019	ISOGLASS K 30 CGF X NA
140043	ISOGLASS H 30 CGF F BK	140507	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2017	140397	ISOGLASS K 30 CGF X WT0865
140236	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK	140654	ISOGLASS H 30 GFT3 X GR2064	140489	ISOGLASS K 40 CGF C NA
140535	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2009	140354	ISOGLASS H 30 GFT3 Z GR0825	140514	ISOGLASS K 40 CGF T BK
140673	ISOGLASS H 30 CGF F UV BK2074	140333	ISOGLASS H 30 GFT4 V BK637	140517	ISOGLASS K 40 CGF X NA
140315	ISOGLASS H 30 CGF F UV NA	140593	ISOGLASS H 30 GS X BK	140728	ISOGLASS K 40 GFT1 F BK
140462	ISOGLASS H 30 CGF F UV WT2016	140404	ISOGLASS H 40 CGF C BK	140448	ISOGLASS K 5 CGF C NA
140557	ISOGLASS H 30 CGF Q BK	140267	ISOGLASS H 40 CGF C HS BK	140751	ISOGLASS K 50 CGF C NA
140692	ISOGLASS H 30 CGF S HS BK	140145	ISOGLASS H 40 CGF C NA	140815	ISOGLASS KGF 4007S NA
140763	ISOGLASS H 30 CGF S HS NA	140668	ISOGLASS H 40 CGF C WT2055	140795	ISOGLASS XT 4001D NA
140515	ISOGLASS H 30 CGF T NA3	140223	ISOGLASS H 40 CGF T BK638	140781	ISOGLASS XT 6001D NA
140314	ISOGLASS H 30 CGF V BK	140572	ISOGLASS H 40 CGF V BK	140810	ISOGLASS XT 6004H NA
140253	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK0649	140655	ISOGLASS H 40 FVL C GR0943	140725	ISOGLASS XT 7001H NA
140311	ISOGLASS H 30 CGF V UV BK1045	140521	ISOGLASS H 40 FVL X BK	140754	ISOGLASS XT 8001H BK
140470	ISOGLASS H 30 CGF X BK	140563	ISOGLASS H 40 FVL X NA1	140203	ISOPLEN A H F NA
140195	ISOGLASS H 30 CGF X GR0287	140733	ISOGLASS H 40 GFS3 C BK	140192	ISOPLEN A K C NA
140561	ISOGLASS H 30 CGF X GR0942	140649	ISOGLASS H 50 CGF C HS BK	140608	ISOPLEN A K F NAT.
140562	ISOGLASS H 30 CGF X GR0943	140430	ISOGLASS H 50 CGF C HS NA	140612	ISOPLEN A K T NA
140573	ISOGLASS H 30 CGF X HS BK	140560	ISOGLASS H 50 CGF C UV WT2016	140604	ISOPLEN A K V NA
140168	ISOGLASS H 30 CGF X NA	140825	ISOGLASS H3V 6009 D GR0092	140601	ISOPLEN A K Z NA
140591	ISOGLASS H 30 FVL C BK	140794	ISOGLASS HGF 6007H BK	140054	ISOPLEN B K C NA1
140272	ISOGLASS H 30 FVL C FG NA	140807	ISOGLASS HGT 4003 A GR2137	140023	ISOPLEN B K C NAT.
140048	ISOGLASS H 30 FVL C GR0281	140774	ISOGLASS HGV 6002D NA	140039	ISOPLEN B K C NATURALE
140678	ISOGLASS H 30 FVL C GR0801	140306	ISOGLASS HK 15 CGF C GR0995	140610	ISOPLEN B K F NA1
140398	ISOGLASS H 30 FVL C GR0942	140278	ISOGLASS HK 15 CGF X BK	140102	ISOPLEN B K F NAT
140394	ISOGLASS H 30 FVL C GR0943	140639	ISOGLASS HK 15 CGF X GR2054	140605	ISOPLEN B K T NA
140708	ISOGLASS H 30 FVL C GR2085	140128	ISOGLASS HK CGF 10 Z BK	140126	ISOPLEN B K V NAT
140711	ISOGLASS H 30 FVL C GR2086	140565	ISOGLASS I 30 GFT3 V BK	140088	ISOPLEN B K X NA
140002	ISOGLASS H 30 FVL C NA	140096	ISOGLASS I H 30 GF C BK	140027	ISOPLEN B K X NAT.
140646	ISOGLASS H 30 FVL C NA1	140049	ISOGLASS I H 30 GF V BK	140261	ISOPLEN B K Z NA
140640	ISOGLASS H 30 FVL C NA3	140196	ISOGLASS K 10 GF NA	140599	ISOPLEN C H C NA
140698	ISOGLASS H 30 FVL F NA	140346	ISOGLASS K 15 CGF X NA.	140600	ISOPLEN C H F NA
140282	ISOGLASS H 30 FVL M NA	140074	ISOGLASS K 20 CGF C GN0745	140165	ISOPLEN C H H NAT.
140099	ISOGLASS H 30 FVL S BK	140122	ISOGLASS K 20 CGF C GR0999	140211	ISOPLEN C H V NAT.
140299	ISOGLASS H 30 FVL S NA1	140734	ISOGLASS K 20 CGF C NA	140173	ISOPLEN C H Z NA
140047	ISOGLASS H 30 FVL V NA	140199	ISOGLASS K 20 CGF T WT0961	140134	ISOPLEN C K C NA
140590	ISOGLASS H 30 FVL X BK	140056	ISOGLASS K 20 CGF X NA	140204	ISOPLEN C K C NA 01
140530	ISOGLASS H 30 FVL X GR1075	140146	ISOGLASS K 25 CGF X NA	140208	ISOPLEN C K F NA
140564	ISOGLASS H 30 FVL X NA1	140300	ISOGLASS K 30 CGF V UV GR0677	140189	ISOPLEN C K F NA 01

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD en conformidad con el Reglamento 1907/2006 – art. 32

140212	ISOPLN C K L NAT.
140188	ISOPLN C K S NAT.
140148	ISOPLN C K T NA
140607	ISOPLN C K T NA 01
140107	ISOPLN C K V NA
140137	ISOPLN C K X NA
140240	ISOPLN C K X NA 01
140175	ISOPLN C K Z NA
140598	ISOPLN C R C NAT.
140609	ISOPLN C R F NAT.
140672	ISOPLN C R L NA
140257	ISOPLN C R T NAT.
140213	ISOPLN H F ARANCIO D/B
140374	ISOPLN H2 T V NA
140141	ISOPLN HK V NA
140067	ISOPLN K 2TMV BK
140101	ISOPLN K 50.60L IC614
140238	ISOPLN K F BK
140417	ISOPLN K F UV GN1007
140778	ISOPLN K R ARANCIO
140348	ISOPLN K T NA
140198	ISOPLN K V GN0745
140231	ISOPLN K V GR0999
140100	ISOPLN K V WH0763
140167	ISOPLN K V WT1021
140580	ISOPLN K X BK1028
140221	ISOPLN K X UV NA
140387	ISOPLN K Z BK1
140477	ISOPLN K Z WT1084
140652	ISOPLN M X UV BK2039
140613	ISOPLN S C UV BK2038