

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SDS-EUES-2017

Fecha de la actualización: 05 de abril 2017

Versión: 5.0/ES.

Reglamento: De conformidad con el Reglamento (UE) 453/2010 (REACH), Anexo II

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

### 1.1 Identificador de producto

**Nombre de la sustancia:** [1] SKYGREEN® HY7430, DB7430, SG7430, SG7436, XG7430, BT, S3000-JS, SF200, K2012, K2012-SZ, K2012E, K2012-I, KN100, K100up, K2012-YJD, S2008, S2008-SZ, S2008(III), S2008-III, S2008-YJD, PN100, PN100-SZ, J2003, J2003-SZ, JN100

[2] SKYGREEN® KN200, K2012-YS, KN400, PN200, PN200-N2, PN200-L, PN200(PG), PN300, PN303, SNP600, TD400, JN200, JN200K, JN200(N), JN200T, JN300, JN400.

*NOTA: No todos los grados anteriores están disponibles en todos los mercados.*

**Sinónimos:** Copoliéster

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos pertinentes identificados:** Plásticos.

**Usos desaconsejados:** No disponible.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante/Proveedor:** SK Chemicals GmbH

**Dirección/Apartado de Correos:** Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Alemania

**Número de teléfono (indicar fax si es posible):** +49 6196 9020610 : +49 6916 9020629)

**Contacto nacional:** No disponible.

### 1.4 Teléfono de emergencias

**Número de teléfono de emergencias:** +49 6196 9020610

**Horario:** 09:00 ~ 17:00 (GMT +1).

**Otros comentarios (por ejemplo, idioma(s) del servicio telefónico):** No disponible.

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No está clasificada de conformidad con el Reglamento (EC) No 1272/2008 [CLP] y la Directiva 67/548/CEE.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Pictogramas de peligro:** No aplicable.

**Palabra de advertencia:** No aplicable.

**Indicación de peligro:** No aplicable.

**Indicaciones de advertencia adicionales:** No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

Según el Anexo XIII la sustancia no cumple los criterios PBT o mPmB.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

#### 3.1.1 Lista de productos [1] de 1.1

Componente	Identificación adicional	Concentración. / %	Clasificación
copoliéster	propietario	100	Consulte la sección 2

#### 3.1.2 Lista de productos [2] de 1.1

Componente	Identificación adicional	Concentración. / %	Clasificación
copoliéster	propietario	≥99	Consulte la sección 2
Aditivos	mezcla	≤1	

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Contacto con los ojos:

- Reciba asistencia médica si presenta síntomas oculares.
- En caso de contacto con la sustancia líquida, enjuague los ojos con agua inmediatamente durante al menos 15 minutos. Reciba asistencia médica de inmediato

#### Contacto con la piel:

- Deseche la ropa y los zapatos contaminados.
- Reciba asistencia médica si presenta síntomas en la piel.
- Si se producen quemaduras por contacto con el material caliente, enfríe el material líquido adherido a la piel lo más rápido posible con agua y consulte a un médico para eliminar el material adherido y tratar las quemaduras.

#### Inhalación:

- Consiga tratamiento médico específico urgente.
- Saque a la víctima al aire libre.
- Practique la respiración artificial si la víctima no respira.
- Administre oxígeno si le cuesta respirar.

#### Ingestión:

- Reciba asistencia médica si ingiere una cantidad de la sustancia.

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

#### Efectos agudos

No clasificados.

#### Efectos retardados

No clasificados.

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

- Llame al servicio de emergencias médicas. Obtenga consejo/atención médica si es necesario.
- Asegúrese de que el personal médico conozca el/los material(es) implicados y tome precauciones para protegerse.
- Si se produce una quemadura por contacto con el material líquido, enfríelo lo antes posible con agua y después visite a un médico para tratar las quemaduras.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados: CO<sub>2</sub>, agua, arena.
- Medios de extinción no apropiados: Agua a presión.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Productos de descomposición térmica: No disponible.
- Productos de combustión peligrosos: CO<sub>2</sub>, CO.
- Peligros de incendio y explosión poco frecuentes: No hay peligros de explosión.

### 5.3 Recomendaciones para los bomberos

- Llevar equipos de respiración autónoma (SCBA) de presión positiva.
- La ropa de protección estándar contra el fuego solo ofrecerá protección limitada.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgos.
- Aísle la zona expuesta.
- Mantenga alejado al personal no autorizado.
- Utilice equipos de protección certificados.
- Ventile la zona del vertido.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- Evite la entrada en alcantarillas, desagües, sótanos o zonas confinadas.

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

- No toque ni pise el material vertido.

### 6.4 Referencia a otras secciones

- Consulte también las secciones 8 y 13 de esta Ficha de Datos de Seguridad.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Evite el contacto con el material líquido.
- Utilice una ventilación general de disolución y/o una ventilación local de extracción para controlar la exposición aérea.

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

- Mantenga el recipiente cerrado.
- Almacene el recipiente en un lugar bien seco y fresco.
- Manténgalo alejado de alcantarillas y desagües.
- Manténgalo alejado de cualquier fuente de inflamación.

### 7.3 Usos específicos finales

No disponible.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

**Reglamento UE:** No disponible.

**Reglamento Corea:** No disponible.

**Reglamento ACGIH:** No disponible.

**Índice de exposición biológica:** No disponible.

**Reglamento OSHA:** No disponible.

**Reglamento NIOSH:** No disponible.

#### Controles de exposición profesional:

### 8.2 Controles de exposición

#### 8.2.1 Controles técnicos apropiados:

- Utilizar un sistema de ventilación local de extracción u otros controles técnicos para mantener la exposición aérea por debajo del valor límite por debajo de su umbral respectivo.
- Compruebe la viabilidad legal del nivel de exposición.

#### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

##### Protección respiratoria:

- Lleve equipos de protección respiratoria que cubran total o parcialmente la cara (con gafas) aprobadas por la norma europea EN 149 cuando sea necesario.

##### Protección de los ojos/la cara:

- Cerca del lugar de trabajo debe haber una unidad de lavado de ojos y una unidad de ducha de seguridad.
- Utilice gafas de seguridad para proteger sus ojos.

##### Protección cutánea

###### (i) Protección de las manos:

- Cuando el material esté caliente, utilice guantes para protegerse contra quemaduras.

###### (ii) Otros:

- Cuando el material esté caliente, utilice guantes para protegerse contra quemaduras.

#### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

No disponible.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto**

**Descripción:** Sólido.

**Color:** Incoloro

**Olor:** Olor ligero.

**Umbral de olor:** No disponible.

**pH :** No disponible.

**Punto de fusión/congelación:** No disponible.

**Punto e intervalo de ebullición:** No disponible.

**Punto de inflamación:** No disponible.

**Velocidad de evaporación:** No disponible.

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No disponible.

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:** No disponible.

**Presión de vapor:** Insignificante (20 °C)

**Solubilidad(es):** Insignificante.

**Densidad de vapor:** No disponible.

**Densidad relativa:** 1,25 ~ 1,27 g/ml (25 °C).

**Peso específico:** > 1

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No disponible.

**Temperatura de autoignición:** No disponible.

**Temperatura de descomposición:** No disponible.

**Viscosidad:** No disponible.

**Propiedades explosivas:** No disponible.

**Propiedades oxidantes:** No disponible.

**Peso molecular:** No disponible.

### 9.2 Otra información

No disponible.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

- Algunos de estos materiales pueden quemarse, pero no inflamarse fácilmente.

### 10.2 Estabilidad química

- Estable en condiciones normales de temperatura y presión.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Los recipientes pueden explotar al calentarse.

- El fuego puede producir gases irritantes y/o tóxicos.

- Algunos líquidos producen vapores que pueden causar mareos o asfixia.

- La inhalación del material puede ser dañina.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

- Evite el contacto con materiales incompatibles.

- Evite vertidos en el medio ambiente.

### 10.5 Materiales incompatibles

- Combustibles.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Gases irritantes y/o tóxicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

(a) Toxicidad aguda

Ingestión oral No disponible.

Contacto dermal No disponible.

Inhalación No disponible.

(b) Corrosión/Irritación cutáneas; El material líquido producirá quemaduras térmicas.

(c) Lesiones oculares graves/Irritación ocular	El material líquido producirá quemaduras térmicas.
(d) Sensibilización respiratoria	No disponible.
(e) Sensibilización de la piel	No disponible.
(f) Carcinogenicidad;	Reglamento UE 1272/2008, KOREA-ISHL, CIIC, NTP, OSHA, ACGIH: No incluido.
(g) Mutagenicidad;	No disponible.
(h) Toxicidad para la reproducción;	No disponible.
(i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única);	No disponible.
(j) Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas);	No disponible.
(k) Peligro por aspiración;	No disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad	
Toxicidad aguda	No disponible.
Toxicidad crónica	No disponible.
12.2 Persistencia y degradabilidad	Persistencia: No disponible. Degradabilidad: No disponible.
12.3 Potencial de bioacumulación	Bioacumulación: No disponible. Biodegradación: 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

#### Desechos de residuos

Los desechos deben eliminarse de conformidad con las regulaciones de control ambiental nacional, estatal y local.

#### Contenedor

Tenga en cuenta la atención requerida según la regulación sobre gestión y tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

**ADR/RID(Transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril y carretera) :** No aplicable.

**DOT (Departamento de Transporte de Estados Unidos):** No aplicable.

**IMDG (Código marítimo internacional de mercancías peligrosas ):** No aplicable.

**IATA (Asociación del Transporte Aéreo Internacional):** No aplicable.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**ADR/RID, DOT, IMDG, IATA :** Mercancías no peligrosas

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR/RID, DOT, IMDG, IATA :** No aplicable.

### 14.4 Grupo de Embalaje:

**ADR/RID, DOT, IMDG, IATA :** No aplicable.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

**ADR/RID, DOT, IMDG, IATA :** No.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

**en caso de incendio:** No aplicable.

**en caso de fuga:** No aplicable.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No disponible.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Legislación de la UE

##### Clasificación de la UE:

##### Anexo I de la Directiva 67/548/CEE:

**Clasificación:** No regulado.

**Frasas de riesgo:** No regulado.

**Frasas de seguridad:** No regulado.

##### UE CLP 2008:

**Clasificación:** No regulado.

**Códigos de indicación de peligro:** No regulado.

**Códigos de indicación de precaución:** No regulado.

**Lista de SEP de la UE:** No regulado.

**Lista de autorización de la UE:** No regulado.

**Lista de restricciones de la UE:** No regulado.

#### Información reglamentaria extrajera

##### Información externa:

**Información de gestión de EE. UU. (Reglamento OSHA):** No regulado.

**Información de gestión de EE. UU. (Reglamento CERCLA):** No regulado.

**Información de gestión de EE. UU. (Reglamento EPCRA 302):** No regulado.

**Información de gestión de EE. UU. (Reglamento EPCRA 304):** No regulado.

**Información de gestión de EE. UU. (Reglamento EPCRA 313):** No regulado.

**Información de gestión de Corea:** No regulado.

**Sustancia del Protocolo de Róterdam:** No regulado.

**Sustancia del Protocolo de Estocolmo:** No regulado.

**Sustancia del Protocolo de Montreal:** No regulado.

**15.2 Evaluación de la seguridad:** El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Ficha de datos de seguridad del producto preparada según el Reglamento (UE) 453/2010 (REACH), Anexo II

#### 16.1 Información sobre revisión:

**Fecha de la actualización:** 05 de abril 2017

**Versión:** 5.0/ES

#### 16.2 Abreviaturas y acrónimos

**ACGIH** = Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales.

**CLP** = Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) N° 1272/2008.

**N° CAS** = Número del Servicio de resúmenes químicos

**DMEL** = Nivel derivado con efecto mínimo.

**DNEL** = Nivel sin efecto derivado.

**Número CE** = EINECS y ELINCS (consulte también EINECS y ELINCS).

**UE** = Unión Europea.

**CIIC** = Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer.

**ISHL** = Ley de higiene y seguridad en el trabajo.

**NIOSH** = Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional.

**NTP** = Programa Toxicológico Nacional.

**OSHA** = Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo.

**PBT** = sustancia Persistente, Bioacumulable y Tóxica.

**PNEC(s)** = Concentración(es) prevista(s) sin efecto.

**REACH** = Reglamento sobre registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (CE) N° 453/2010.

**STP** = Estación depuradora de aguas residuales.

**SEP** = Sustancias Extremadamente Preocupantes.

**mPmB** = muy persistente y muy bioacumulable.

**ONU** = Organización de las Naciones Unidas.

**MARPOL** = Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (IMO).

**IBC** = Recipiente intermedio para graneles.

**CERCLA** = Ley Integral de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad (EE. UU.).

**EPCRA** = Ley sobre Planificación para Emergencias y el Derecho a Saber de la Comunidad (EE. UU.).

**EINECS** = Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

**ELINCS** = Lista europea de sustancias químicas notificadas.

**16.3 Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:**

**16.4 Clasificación y procedimiento utilizado para derivar la clasificación de mezclas de acuerdo con el reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Procedimiento de clasificación

**16.5 Frases R o Frases H relevantes (número y texto completo):**

No disponible.

**16.6 Asesoramiento:**

- No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

**16.7 Más información:**

Esta ficha de datos de seguridad (FDS) está basada en las disposiciones legales del Reglamento REACH, en su forma enmendada. Su contenido está concebido como una guía para manipular el material adoptando las medidas de seguridad adecuadas. Es responsabilidad de los destinatarios de esta FDS asegurarse de que todas las personas que podrían utilizar, manipular, eliminar o entrar en contacto con el producto lean y comprendan toda la información contenida en ella. La información y las instrucciones facilitadas en esta FDS se basan en el estado actual del conocimiento científico y tecnológico en la fecha de expedición indicada. No debe interpretarse como ningún tipo de garantía de rendimiento técnico o de adecuación para aplicaciones específicas, ni establece una relación contractual válida desde el punto de vista legal. Esta versión de la FDS prevalece sobre todas las versiones anteriores.