

BAG DESI VIEW®1/3U SGTY1050 3X3¼ 700/P

Page 1

Substance key: SCIDESVIEW

Revision Date: 10/26/2017

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :12/13/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION**Identification of the company:**

Clariant Corporation
4000 Monroe Road
Charlotte, NC, 28205
Telephone No.: +1 704-331-7000

Information of the substance/preparation:

BU Functional Minerals
Product Stewardship, +1-704-331-7710

Emergency tel. number: +1 800-424-9300(CHEMTREC)

Trade name:**BAG DESI VIEW®1/3U SGTY1050 3X3¼ 700/P****Material number:**

280630

Primary product use:

Packaging

Chemical family:

Desiccant

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION**GHS classification in accordance with 29 CFR 1910.1200**

Not a hazardous substance or mixture.

GHS label elements

Not a hazardous substance or mixture.

Other hazards

None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance / Mixture : Mixture

Substance name : Desiccant

Hazardous components

This material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled : No treatment specified.
In case of irritation when dust is inhaled, provide for plenty of fresh air.

In case of skin contact : When used and handled appropriately no special measures are needed

BAG DESI VIEW®1/3U SGTY1050 3X3¼ 700/P

Page 2

Substance key: SCIDESVIEW

Revision Date: 10/26/2017

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :12/13/2018

- In case of eye contact : No special precautions required.
- If swallowed : No emergency care is anticipated.
If large quantities of this material are swallowed, call a physician immediately.
Call your local Poison Control Center (In the U.S. call 1-800-222-1222).
- Most important symptoms and effects, both acute and delayed : The possible symptoms known are those derived from the labelling (see section 2).
No additional symptoms are known.
- Notes to physician : Treat symptomatically.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
- Unsuitable extinguishing media : High volume water jet
- Specific hazards during firefighting : None known.
None known.
- Further information : Wear full protective clothing and NIOSH/MSHA-approved positive pressure, self-contained breathing apparatus.
- Special protective equipment for firefighters : Wear an approved positive pressure self-contained breathing apparatus in addition to standard fire fighting gear.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : No special precautions required.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on safe handling : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
- Technical measures/Precautions : Store in a dry place.

Substance key: SCIDESVIEW

Revision Date: 10/26/2017

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :12/13/2018

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**Components with workplace control parameters**

Engineering measures : Use ventilation adequate to keep exposures below recommended exposure limits. See the safety datasheet.

Personal protective equipment

Respiratory protection : Use local exhaust if dusting occurs. Good general ventilation is adequate in the absence of dusts.

Hand protection

Remarks : Impervious rubber such as neoprene, nitrile, natural rubber, butyl rubber, PVC, or teflon.

Eye protection : Follow facility guidelines in the absence of dusts.

Skin and body protection : Wear protective clothing, including long sleeves and gloves, to prevent skin contact.
Thoroughly wash clothing before reuse.
Use of proper hygiene practices in the workplace is recommended.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : Solid form

Colour : various

Odour : none

Odour Threshold : not available

pH : not determined

Melting point : not determined

Boiling point : not determined

Flash point : does not flash

Evaporation rate : Non-Volatile

Flammability (solid, gas) : not determined

Upper explosion limit / upper flammability limit : Not applicable

Lower explosion limit / Lower flammability limit : Not applicable

BAG DESI VIEW®1/3U SGTY1050 3X3¼ 700/P

Page 4

Substance key: SCIDESVIEW

Revision Date: 10/26/2017

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :12/13/2018

Vapour pressure	:	Not applicable
Relative vapour density	:	Not applicable
Density	:	not determined
Bulk density	:	not determined
Solubility(ies)		
Water solubility	:	no data available
Partition coefficient: n-octanol/water	:	no data available
Auto-ignition temperature	:	not determined
Decomposition temperature	:	no data available
Viscosity		
Viscosity, dynamic	:	Not applicable
Viscosity, kinematic	:	Not applicable

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	:	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
Chemical stability	:	Stable
Possibility of hazardous reactions	:	No dangerous reaction known under conditions of normal use. Stable
Conditions to avoid	:	None known.
Hazardous decomposition products	:	No decomposition if stored and applied as directed.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Information on likely routes of exposure**

None known.

Acute toxicity**Product:**

Acute oral toxicity : Remarks: Not applicable

Carcinogenicity**IARC** Not listed**OSHA** Not listed

Substance key: SCIDESVIEW

Revision Date: 10/26/2017

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :12/13/2018

NTP Not listed

Experience with human exposure**Product:**

General Information : The possible symptoms known are those derived from the labelling (see section 2).

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**Ecotoxicity**

no data available

Persistence and degradability

no data available

Bioaccumulative potential

no data available

Mobility in soil

no data available

Other adverse effects**Product:**

Additional ecological information : According to experience and to the information currently available, the product has no harmful effects on the environment if used correctly as intended.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**Disposal methods**

RCRA - Resource Conservation and Recovery Authorization Act : This product, if discarded as sold, is not a Federal RCRA hazardous waste. Processing, use or contamination of this product may change the waste management options. State and local disposal regulations may differ from federal disposal regulations.

Waste Code : NONE

Waste from residues : Dispose of this product in accordance with all applicable local, state and federal regulations.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT not restricted

IATA not restricted

IMDG not restricted

Substance key: SCIDESVIEW

Revision Date: 10/26/2017

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :12/13/2018

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION**EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know****Act****CERCLA Reportable Quantity**

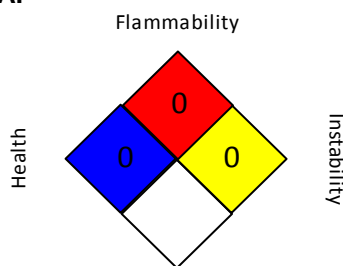
This material does not contain any components with a CERCLA RQ.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity

This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Hazards : No SARA Hazards**SARA 313** : This product is not subject to SARA Title III Section 313 reporting requirements under 40 CFR 372.**Clean Water Act**

Contains no known priority pollutants at concentrations greater than 0.1%.

The components of this product are reported in the following inventories:**TSCA** : All components of this product are listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory.**SECTION 16. OTHER INFORMATION****Further information****NFPA:****Full text of other abbreviations**

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx -

Substance key: SCIDESVIEW

Revision Date: 10/26/2017

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :12/13/2018

Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Revision Date : 10/26/2017

This information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. Clariant makes no warranties, express or implied, as to the information's accuracy, adequacy, sufficiency or freedom from defect and assumes no liability in connection with any use of this information. Any user of this product is responsible for determining the suitability of Clariant's products for its particular application. NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY IS MADE OF THE MERCHANTABILITY, SUITABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHERWISE OF ANY PRODUCT OR SERVICE. Nothing included in this information waives any of Clariant's General Terms and Conditions of Sale, which control unless it agrees otherwise in writing. Any existing intellectual/industrial property rights must be observed. Due to possible changes in our products and applicable national and international regulations and laws, the status of our products could change. Material Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing Clariant products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. You should obtain and review the applicable Material Safety Data Sheet information before handling any of these products. For additional information, please contact Clariant.

US / EN

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial:	BAG DESI VIEW®1/3U SGTY1050 3X3¼ 700/P
Número del material:	280630
Uso recomendado:	Envases
Nombre del fabricante o importador:	Clariant Corporation
Domicilio:	4000 Monroe Road 28205 Charlotte, NC
Nombre o razón social de quien elabora HDS:	Clariant (México), S.A. de C.V.
Tel. en caso de emergencia:	+52 55 52 29 55 55
Tel. de emergencias en transporte (SETIQ):	01800-0021-400 24 Hrs.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación SGA**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

No contiene ingredientes peligrosos

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.
Consultar a un médico después de una exposición importante.
- En caso de contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
llamar un médico si aparece y persiste una irritación.
- En caso de contacto con los ojos : No frotar la parte afectada.
Lave inmediatamente con abundante agua tibia, también debajo de los párpados, por lo menos 15 minutos.
Consulte al médico.
- Por ingestión : Enjuáguese la boca.
Llámesse inmediatamente al médico.
No provocar vómitos sin consejo médico.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : efectos carcinógenos
Lesiones
Puede provocar cáncer por inhalación.
Puede perjudicar a la fertilidad.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Ninguna conocida.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilice un aparato respiratorio autónomo de presión positiva aprobado además del equipo de lucha contra incendios estándar.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Asegúrese una ventilación apropiada.
Evítese la formación de polvo.
Utilícese equipo de protección individual.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger material no ensuciado y aportarlo para su utilización.
Recoger el material contaminado por medios mecánicos (>, <)> depositarlo en contenedores limpios y eliminar de acuerdo con la normativa legal.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : Evítese la formación de polvo y aerosoles.
Manejarlo con cuidado para evitar rotura o frotación.

Condiciones para el almacenaje seguro : Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.

Medidas técnicas/Precauciones :

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

Materias que deben evitarse : Ningún material a mencionar especialmente.

Más información acerca de la : Estable bajo las condiciones de almacenamiento
estabilidad durante el : recomendadas.
almacenamiento

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Medidas de ingeniería : Utilizar una ventilación adecuada para mantener las exposiciones bajo los límites de exposición recomendados. Vea la ficha de datos de seguridad.

Protección personal

Protección de las manos

Observaciones

: Guantes protectores resistentes a productos químicos de acuerdo con la EN 374, EN 388, EN 420. Con el contacto completo/contacto de rociadura: caucho nitrilo, grueso de la capa 0,4mm, rotura por el tiempo > 480min

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector impermeable al polvo

Medidas de protección : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Forma sólida

Color : varios

Olor : ninguno(a)

Umbral olfativo : No disponible

pH : no determinado

Punto de fusión : no determinado

Punto de ebullición : no determinado

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : No volátil

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

Inflamabilidad (sólido, gas)	:	no determinado
Autoencendido	:	sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No aplicable
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No aplicable
Presión de vapor	:	No aplicable
Densidad relativa del vapor	:	No aplicable
Densidad	:	no determinado
Densidad aparente	:	no determinado
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	:	no determinado
Temperatura de descomposición	:	sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	No aplicable
Viscosidad, cinemática	:	No aplicable
Propiedades comburentes	:	sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Ver sección 10.3 "Posibilidad de reacciones peligrosas".
Estabilidad química	:	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. Estable
Condiciones que deben evitarse	:	Ninguna conocida.

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

Materiales incompatibles : sin datos disponibles

Productos de descomposición peligrosos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda****Producto:**

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No determinado

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: No determinado

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No determinado

Corrosión o irritación cutáneas**Producto:**

Observaciones: No determinado

Lesiones o irritación ocular graves**Producto:**

Observaciones: No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea**Producto:**

Observaciones: No determinado

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para los peces : Observaciones: No determinado

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: No determinado

Toxicidad para las algas : Observaciones: No determinado

Toxicidad para los microorganismos : Observaciones: No determinado

Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

Biodegradabilidad : Observaciones: sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación**Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: sin datos disponibles

Movilidad en el suelo**Producto:**

Estabilidad en el suelo : Observaciones: sin datos disponibles

Otros efectos adversos**Producto:**

Información ecológica complementaria : No se han efectuado pruebas toxicológicas con el producto. Las indicaciones se basan en las características de los componentes individuales.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación.**Residuos : Puede eliminarse en vertederos si las normas locales lo permiten.
Dirigirse a los servicios de eliminación de residuos.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

SCT Mercancías no peligrosas

IATA Mercancías no peligrosas

IMDG Mercancías no peligrosas

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable
Productos Químicos Esenciales y Maquinarias para
Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Regulación para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Fecha de revisión : 30.11.2018

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, y pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Clariant no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información, idoneidad, suficiencia o exención de erratas, y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información. Cualquier usuario de este producto, es responsable de determinar su idoneidad para su aplicación en particular. Lo incluido en esta información no representa renuncia alguna a cualquiera de los términos y condiciones generales de venta de Clariant, a menos que se acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse los derechos de propiedad intelectual o industrial existentes. Debido a las posibles modificaciones en nuestros productos y a la aplicación de las Leyes y Reglamentos Nacionales e Internacionales, el estatus normativo de nuestros productos puede cambiar sin previo aviso. Las Fichas de Datos de Seguridad, proporcionan información sobre las medidas de seguridad que deberán ser observadas durante

BAG DESI VIEW®1/3U SGTY1050 3X3¼ 700/P

Página 8

Código del material: SCIDESIVIEW

Última revisión: 30.11.2018

Versión: 1 - 0 / MEX

Fecha de impresión: 12/04/2018

la manipulación o almacenamiento de productos de Clariant. Estas se encuentran disponibles a petición del interesado, y serán proporcionadas en conformidad con la ley aplicable. Es obligación del usuario, obtener y consultar la información en la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular cualquiera de estos productos. Para cualquier información adicional, póngase en contacto con Clariant.

MX / ES