

SAFETY DATA SHEET

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 1

Substance key: SCINAGETTER

Revision Date: 05/08/2020

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :06/19/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification of the company:	Airnov France 6 rue Louise Michel Choisy le Roi, F-94603 Telephone No.: +33 1 41 76 20 00
	Information of the substance/preparation: Product Stewardship, +1-704-331-7710
	Emergency tel. number: +1 800-424-9300 CHEMTREC

Trade name:	PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT
Material number:	272980
CAS number:	7440-44-0
Primary product use:	Absorbents and adsorbents
Chemical family:	Adsorbent

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	: Substance
Substance name	: Adsorbent
CAS-No.	: 7440-44-0

Components

No hazardous ingredients

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

General advice : none

If inhaled : No treatment specified.
INHALATION: If exposed to excessive levels of dust or fumes, remove to fresh air and get medical attention. Get medical attention if cough and other symptoms develop.

SAFETY DATA SHEET

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 2

Substance key: SCINAGETTER

Revision Date: 05/08/2020

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :06/19/2020

- In case of skin contact : Before washing use a dry brush to remove dust from skin. Wash area with mild soap and copious amounts of water. If skin irritation occurs: Get medical advice/ attention.
- In case of eye contact : Do not rub affected area. Rinse immediately with plenty of lukewarm water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Get medical attention.
- If swallowed : Normally not needed. If whole canisters or sachets are ingested, call a physician or your local Poison Control Center (1-800-222-1222 in the United States).
- 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 : Dry powder
Foam
Carbon dioxide (CO₂)
- Unsuitable extinguishing media : Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.
- Specific hazards during firefighting : In case of fires, hazardous combustion gases are formed:
Carbon monoxide (CO)
Carbon dioxide (CO₂)
Hydrocarbons
- Dust can form an explosive mixture in air.
Minimize dust generation and accumulation.
Keep away sources of ignition.
- Minimize activities which will float or suspend particles in air.
- Further information : Wear full protective clothing and NIOSH/MSHA-approved positive pressure, self-contained breathing apparatus. Activated carbon is combustible when exposed to heat or flame.
- Special protective equipment for firefighters : In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions, : Do not breathe dust.

SAFETY DATA SHEET PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Substance key: SCINAGETTER
Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020
Date of printing :06/19/2020

- protective equipment and emergency procedures : Wearing appropriate personal protective equipment, contain spill and collect into a suitable container. No special precautions required. Refer to Section 8 for more information.
- Environmental precautions : No special environmental precautions required.
- Methods and materials for containment and cleaning up : Take up uncontaminated material and pass on for further processing. Take up contaminated material by mechanical means, load into clean containers, and dispose of in accordance with legal regulations.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on protection against fire and explosion : Keep away from heat and sources of ignition.
- Advice on safe handling : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
- Conditions for safe storage : Keep container tightly closed and dry.
- Further information on storage conditions : Keep container tightly closed and dry.
- Materials to avoid : No materials to be especially mentioned.
- Further information on storage stability : Stable under recommended storage conditions.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

- Engineering measures** : Use adequate exhaust ventilation and/or dust collection to keep dust levels below exposure limits.

Personal protective equipment

- Respiratory protection : Wear NIOSH approved particulate filtering respirator rated N, R, or P95 or 100 or equivalent in the absence of proper environmental control. Type of respirator depends on level of exposure.
- Hand protection
Remarks : Chemical resistant gloves
- Eye protection : Follow facility guidelines in the absence of dusts. Tightly fitting safety goggles

SAFETY DATA SHEET

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 4

Substance key: SCINAGETTER

Revision Date: 05/08/2020

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :06/19/2020

- Skin and body protection : Wear protective clothing, including long sleeves and gloves, to prevent skin contact.
Thoroughly wash clothing before reuse.
- Hygiene measures : Wash off with warm water and soap.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- Appearance : Solid form
- Colour : various
- Odour : none
- Odour Threshold : not available
- pH : not tested.
- Melting point : not determined
- Boiling point : Not applicable
- Flash point : does not flash
- Evaporation rate : Non-Volatile
- Flammability (solid, gas) : not determined
- Self-ignition : not tested.
- Burning number : not determined
- Upper explosion limit / upper flammability limit : not tested.
- Lower explosion limit / Lower flammability limit : not tested.
- Vapour pressure : Not applicable
- Relative vapour density : Not applicable
- Relative density : not tested.
- Density : not tested.
- Bulk density : not tested.
- Solubility(ies)

SAFETY DATA SHEET
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Substance key: SCINAGETTER
 Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020
 Date of printing :06/19/2020

Water solubility	:	not tested.
Solubility in other solvents	:	not tested.
Partition coefficient: n-octanol/water	:	not determined
Auto-ignition temperature	:	Not applicable
Decomposition temperature	:	no data available
Viscosity		
Viscosity, dynamic	:	Not applicable
Viscosity, kinematic	:	Not applicable
Flow time	:	Not applicable
Explosive properties	:	no data available
Oxidizing properties	:	not tested.
Sublimation point	:	not determined
Minimum ignition energy	:	not tested.
Particle size	:	not tested.

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	:	Stable under recommended storage conditions.
Chemical stability	:	No decomposition if stored and applied as directed.
Possibility of hazardous reactions	:	No dangerous reaction known under conditions of normal use. Stable
Conditions to avoid	:	Avoid dust formation. Keep away from heat.
Incompatible materials	:	Acids and bases
Hazardous decomposition products	:	No decomposition if stored and applied as directed. In case of fire hazardous decomposition products may be produced such as: see heading 5

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Eye contact

SAFETY DATA SHEET PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 6

Substance key: SCINAGETTER
Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020
Date of printing :06/19/2020

Acute toxicity

Product:

Acute oral toxicity : LD50 (Rat, female): > 2,000 mg/kg
Method: OECD Test Guideline 423
Assessment: The substance or mixture has no acute oral toxicity

Acute inhalation toxicity : Assessment: The substance or mixture has no acute inhalation toxicity

Acute dermal toxicity : Remarks: no data available

Skin corrosion/irritation

Product:

Species: Rabbit
Method: OECD Test Guideline 404
Result: No skin irritation

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Species: Rabbit
Result: No eye irritation
Method: OECD Test Guideline 405

Respiratory or skin sensitisation

Product:

Species: Mouse
Method: OECD Test Guideline 429
Result: Not a skin sensitizer.
Remarks: By analogy with a product of similar composition

Germ cell mutagenicity

Product:

Germ cell mutagenicity - Assessment : In vitro tests did not show mutagenic effects

Carcinogenicity

Product:

Carcinogenicity - Assessment : No information available.

IARC

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is on OSHA's list of regulated carcinogens.

SAFETY DATA SHEET

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 7

Substance key: SCINAGETTER

Revision Date: 05/08/2020

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :06/19/2020

NTP

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

Reproductive toxicity

Product:

Reproductive toxicity - Assessment : No information available.

STOT - single exposure

Product:

Assessment: The substance or mixture is not classified as specific target organ toxicant, single exposure.

STOT - repeated exposure

Product:

Assessment: The substance or mixture is not classified as specific target organ toxicant, repeated exposure.

Aspiration toxicity

Product:

no data available

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

Product:

Toxicity to fish :
Remarks: no data available

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates :
Remarks: no data available

Toxicity to algae/aquatic plants :
Remarks: no data available

Toxicity to fish (Chronic toxicity) :
Remarks: no data available

SAFETY DATA SHEET
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Substance key: SCINAGETTER	Revision Date: 05/08/2020
Version : 2 - 0 / USA	Date of printing :06/19/2020

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity) : Remarks: no data available

Persistence and degradability

Product:

Biodegradability : Remarks: The methods for determining biodegradability are not applicable to inorganic substances.

Bioaccumulative potential

Product:

Bioaccumulation : Remarks: Test data for the substance are not available.

Mobility in soil

Product:

Distribution among environmental compartments : Remarks: Test data for the substance are not available.

Other adverse effects

Product:

Additional ecological information : No other adverse effects are identified.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

RCRA - Resource Conservation and Recovery Act : This product, if discarded as sold, is not a Federal RCRA hazardous waste.

Waste Code : NONE

Waste from residues : 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.

Contaminated packaging : Dispose of as unused product.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT not restricted

IATA not restricted

IMDG not restricted

SAFETY DATA SHEET PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 9

Substance key: SCINAGETTER
Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020
Date of printing :06/19/2020

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 302 Extremely Hazardous Substances Threshold Planning Quantity

This material does not contain any components with a section 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Hazards : No SARA Hazards

SARA 313 : This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

Clean Water Act

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

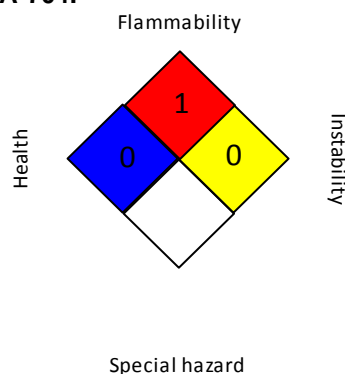
The components of this product are reported in the following inventories:

TSCA : On TSCA Inventory, All components are compliant with the TSCA Inventory Notification (Active) rule.

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Further information

NFPA 704:



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,

SAFETY DATA SHEET

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 10

Substance key: SCINAGETTER

Revision Date: 05/08/2020

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing :06/19/2020

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 - 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 : 05/08/2020

This information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. Airnov 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 Airnov'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 Airnov'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 Airnov 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 Airnov.

SAFETY DATA SHEET
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Page 11

Substance key: SCINAGETTER

Revision Date: 05/08/2020

Version : 2 - 0 / USA

Date of printing : 06/19/2020

US / EN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 1

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial:	PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT
Número del material:	272980
Uso recomendado:	Absorbentes y adsorbentes
Nombre del fabricante o importador:	Airnov France
Domicilio:	6 rue Louise Michel F-94603 Choisy le Roi
Nombre o razón social de quien elabora HDS:	Airnov France
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	:	Sustancia
Nombre de la sustancia	:	Carbón activo
No. CAS	:	7440-44-0

Componentes

No contiene ingredientes peligrosos

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales	:	ninguno(a)
Si es inhalado	:	Trasladarse a un espacio abierto.
En caso de contacto con la piel	:	Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
En caso de contacto con los ojos	:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 2

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

- Por ingestión : Enjuáguese la boca.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : No se han observado síntomas o efectos graves o retardados. No hay información disponible.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Polvo seco
Espuma
Dióxido de carbono (CO₂)
- Medios de extinción no apropiados : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : En caso de incendio, los gases de combustión determinantes del peligro son: Monóxido de carbono (CO)
Dióxido de carbono (CO₂)
Hidrocarburos
- El polvo puede formar una mezcla explosiva en el aire.
Minimice la generación y acumulación de polvo.
Mantener alejado de fuentes de ignición.
- Métodos específicos de extinción : Procedimiento estándar para fuegos químicos.
Enfriar recipientes/tanques con pulverización por agua.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : No respirar el polvo.
- Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
- 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 3

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.
- Consejos para una manipulación segura : Evítese la formación de polvo y aerosoles.
- Medidas de higiene : Lavar con agua caliente y jabón.
- Condiciones para el almacenaje seguro : Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.
- Materias que deben evitarse : Ningún material a mencionar especialmente.
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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 : Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado.

Protección personal

Protección respiratoria : Mascarilla de media cara con filtro tipo P2 para partículas (Norma Europea 143)

Protección de las manos
Observaciones : Guantes protectores resistentes a productos químicos de acuerdo con la EN 374, EN 388, EN 420.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : no se precisa en el uso normal

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Forma sólida

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 4

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión:06/19/2020

Color	:	varios
Olor	:	ninguno(a)
Umbral olfativo	:	No disponible
pH	:	No determinado
Punto de fusión	:	no determinado
Punto de ebullición	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	no se inflama
Tasa de evaporación	:	No volátil
Autoencendido	:	No determinado
Índice de combustibilidad	:	no determinado
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	No determinado
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	No determinado
Presión de vapor	:	No aplicable
Densidad relativa del vapor	:	No aplicable
Densidad relativa	:	No determinado
Densidad	:	No determinado
Densidad aparente	:	No determinado
Solubilidad(es)		
Solubilidad en agua	:	No determinado
Solubilidad en otros disolventes	:	No determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	no determinado
Temperatura de auto-	:	No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 5

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

inflamación

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Tiempo de escorrientía : No aplicable

Propiedades explosivas : sin datos disponibles

Propiedades comburentes : No determinado

Punto de sublimación : no determinado

Energía mínima de ignición : No determinado

Tamaño de partícula : No determinado

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben evitarse : Evítese la formación de polvo.
No debe exponerse al calor.

Materiales incompatibles : Ácidos y bases

Productos de descomposición peligrosos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:
ver apartado 5

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 423 del OECD
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 6

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado: No es sensibilizante para la piel.

Observaciones: Los datos han sido establecidos por analogía a un producto de composición similar.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Producto:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 7

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Producto:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por aspiración

Producto:

sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : Observaciones: sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Los datos de prueba para la sustancia no están disponibles.

Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos : Observaciones: Los datos de prueba para la sustancia no están disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 8

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

medioambientales

Otros efectos adversos

sin datos disponibles

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 Maquinas para
Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

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; 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD NOM-018-STPS-2015

PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT

Página 9

Código del material: SCINAGETTER

Última revisión: 16.05.2020

Versión: 1 - 1 / MEX

Fecha de impresión: 06/19/2020

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 peligrosos 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 : 16.05.2020

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, y pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Airnov 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 Airnov, 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 la manipulación o almacenamiento de productos de Airnov. 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 Airnov.

MX / ES