

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

Page 1

Substance key: SCINAGETTER  
Version : 2 - 0 / USA

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

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Identification of the company:</b>	Airnov France 6 rue Louise Michel Choisy le Roi, F-94603 Telephone No.: +33 1 41 76 20 00
<b>Information of the substance/preparation:</b>	Product Stewardship, +1-704-331-7710
<b>Emergency tel. number:</b>	+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  
Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020  
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 : In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus. for firefighters

---

**SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

- Personal precautions, : Do not breathe dust.

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

Page 3

---

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.

<b>Engineering measures</b>	: 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**

Page 5

---

Substance key: SCINAGETTER	Revision Date: 05/08/2020
Version : 2 - 0 / USA	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 / USARevision 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 - : In vitro tests did not show mutagenic effects  
Assessment

**Carcinogenicity****Product:**

- Carcinogenicity - : No information available.  
Assessment

**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  
Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020  
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® 1/2G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 8

---

Substance key: SCINAGETTER  
Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020  
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 Authorization 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**

<b>DOT</b>	not restricted
<b>IATA</b>	not restricted
<b>IMDG</b>	not restricted

**SAFETY DATA SHEET****PKT GETTER PAK® 1/2G 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.

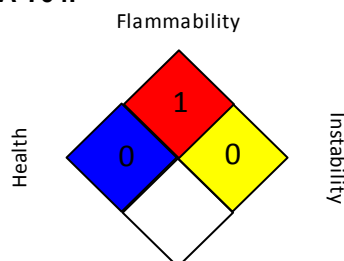
**Clean Water Act**

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® 1/2G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 10

---

Substance key: SCINAGETTER  
Version : 2 - 0 / USA

Revision Date: 05/08/2020  
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

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 1

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020**SECTION 1. IDENTIFICATION**

<b>Identification de la compagnie:</b>	Airnov France 6 rue Louise Michel Choisy le Roi, F-94603 N° de téléphone: +33 1 41 76 20 00
<b>Information sur la substance/préparation:</b>	Product Stewardship, +1-704-331-7710 E-mail: SDS.NORAM@clariant.com
<b>N° de téléphone d'urgence:</b>	+1 800-424-9300 CHEMTREC, +1 (703) 527-3887 INTERNATIONAL

**Nom commercial:** PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT  
**Numéro du produit:** 272980  
**Numéro CAS:** 7440-44-0  
**Famille chimique:** le carbon activé  
**Usage:** absorbants et adsorbants

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Pas une substance ni un mélange classé dangereux.

**Éléments d'étiquetage SGH**

Pas une substance ni un mélange classé dangereux.

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

---

**SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Substance  
Nom de la substance : le carbon activé  
No.-CAS : 7440-44-0  
Synonymes : donnée non disponible

**Composants**

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
Carbone	7440-44-0	80 - 100

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

---

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 2

Référence : SCINAGETTER	Date de révision : 05/08/2020
Version : 4 - 0 / CDN	Date d'impression : 06/19/2020

Conseils généraux	: aucun(e)
En cas d'inhalation	: Aucun traitement n'est spécifié. INHALATION: En cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussière ou de fumées, déplacer à l'air frais et consulter un médecin. Consulter un médecin si la toux et autres symptômes se développent.
En cas de contact avec la peau	: Laver les parties atteintes avec un savon doux et des grandes quantités d'eau.
En cas de contact avec les yeux	: Ne pas frotter les zones touchées. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau tiède, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.
En cas d'ingestion	: Normalement non nécessaire. Si les cartouches entières ou les sachets sont ingérés, contacter un médecin ou votre centre antipoison local (aux États signaler 1-800-222-1222).
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	: Les symptômes possibles connus sont ceux qui sont déduits de l'étiquetage (voir Section 2). Aucun autre symptôme connu.
Avis aux médecins	: Traiter de façon symptomatique.

---

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction appropriés	: Poudre sèche Mousse Dioxyde de carbone (CO2)
Moyens d'extinction inappropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux: Oxyde de carbone ( CO ) Dioxyde de carbone (CO2) Hydrocarbures  La poussière peut former avec l'air un mélange explosif. Réduire au minimum la production et l'accumulation de poussières. Tenir à l'écart des sources d'ignition.
Information supplémentaire	: Procédure standard pour feux d'origine chimique. Pulvériser de l'eau pour refroidir les récipients / réservoirs.
Équipements de protection particuliers des pompiers	: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 3

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDN

Date de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020

---

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Ne pas respirer les poussières.  
En portant l'équipement de protection approprié, contenir le déversement et recueiller dans un récipient approprié.  
Pas de précautions spéciales requises.  
Voir la Section 8 pour plus d'informations.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Recueillir le produit non souillé pour le soumettre à un traitement ultérieur.  
Saisir de façon mécanique le matériel sali, le mettre dans des containers propres et évacuer conformément aux prescriptions.

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussières et d'aérosols.
- Conditions de stockage sûres : Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- Matières à éviter : Pas de matières à signaler spécialement.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE****Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Carbone	7440-44-0	VEMP (Fibres respirables)	5 mg/m3	CA QC OEL

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 4

Référence : SCINAGETTER	Date de révision : 05/08/2020
Version : 4 - 0 / CDN	Date d'impression : 06/19/2020

	VEMP (Fibres totales)	10 mg/m3	CA QC OEL
--	--------------------------	----------	-----------

**Mesures d'ordre technique** : Utiliser une extraction adéquate et/ou un collecteur de poussières pour maintenir des niveaux au-dessous des limites d'exposition.

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Observer les directives de la compagnie.

## Protection des mains

Remarques : Caoutchouc imperméable tels que le néoprène, nitrile, caoutchouc naturel, caoutchouc butyle, PVC ou téflon.

Protection des yeux : En l'absence de poussières observer les directives de la compagnie.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection avec les manches longues et des gants, pour éviter tout contact de la peau. Bien laver les vêtements avant de les réutiliser. Il est recommandé d'utiliser des bonnes pratiques d'hygiène en milieu de travail.

Mesures d'hygiène : Laver à l'eau chaude et au savon.

---

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : Forme solide

Couleur : divers

Odeur : aucun(e)

Seuil olfactif : non disponible

pH : non déterminé

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : Non applicable

Point d'éclair : ne forme pas d'étincelles

Taux d'évaporation : Non volatil

Inflammabilité (solide, gaz) : non déterminé

Auto-inflammation : non déterminé

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 5

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020

Indice de combustion : non déterminé

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : non déterminé

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : non déterminé

Pression de vapeur : Non applicable

Densité de vapeur relative : Non applicable

Densité relative : non déterminé

Densité : non déterminé

Masse volumique apparente : non déterminé

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : non déterminé

Solubilité dans d'autres solvants : non déterminé

Coefficient de partage: n-octanol/eau : non déterminé

Température d'auto-inflammabilité : Non applicable

Température de décomposition : donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Non applicable

Viscosité, cinématique : Non applicable

Temps d'écoulement : Non applicable

Propriétés explosives : donnée non disponible

Propriétés comburantes : non déterminé

Point de sublimation : non déterminé

Énergie minimale d'ignition : non déterminé

Taille des particules : non déterminé

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 6

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Stabilité chimique	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation. Stable
Conditions à éviter	: Eviter toute formation de poussière. Protéger de la chaleur.
Matières incompatibles	: Des acides et des bases
Produits de décomposition dangereux	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme: voir chapitre 5

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

Contact avec les yeux

**Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat, femelle): > 2,000 mg/kg Méthode: OCDE ligne directrice 423 Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë
Toxicité aiguë par inhalation	: Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation
Toxicité aiguë par voie cutanée	: Remarques: donnée non disponible

**Composants:****Carbone:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat, femelle): > 2,000 mg/kg Méthode: OCDE ligne directrice 423 Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë
Toxicité aiguë par inhalation	: Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation
Toxicité aiguë par voie	: Remarques: donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 7

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020

cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée****Produit:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Composants:****Carbone:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****Produit:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
Méthode: OCDE ligne directrice 405

**Composants:****Carbone:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
Méthode: OCDE ligne directrice 405

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Produit:**

Espèce: Souris  
Méthode: OCDE ligne directrice 429  
Résultat: Pas un sensibilisateur de la peau.  
Remarques: Données fournies par analogie à partir d'un produit de composition similaire.

**Composants:****Carbone:**

Espèce: Souris  
Méthode: OCDE ligne directrice 429  
Résultat: Pas un sensibilisateur de la peau.  
Remarques: Données fournies par analogie à partir d'un produit de composition similaire.

**Mutagénicité sur les cellules germinales****Produit:**

Mutagénicité sur les cellules : Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes germinales - Evaluation

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 8

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020**Composants:****Carbone:**

Mutagénicité sur les cellules : Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes germinales - Evaluation

**Cancérogénicité****Produit:**

Cancérogénicité - Evaluation : Pas d'information disponible.

**Composants:****Carbone:**

Cancérogénicité - Evaluation : Pas d'information disponible.

**Toxicité pour la reproduction****Produit:**

Toxicité pour la reproduction : Pas d'information disponible.  
- Evaluation

**Composants:****Carbone:**

Toxicité pour la reproduction : Pas d'information disponible.  
- Evaluation

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique****Produit:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

**Composants:****Carbone:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée****Produit:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

**Composants:****Carbone:**

Evaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 9

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020**Toxicité par aspiration****Produit:**

donnée non disponible

**Composants:****Carbone:**

donnée non disponible

**Expérience de l'exposition humaine****Produit:**

Informations générales : Les symptômes possibles connus sont ceux qui sont déduits de l'étiquetage (voir Section 2).

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques: Voir la Section 2 et la Section 3 pour des données toxicologiques des composants.

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : Remarques: donnée non disponible

**Composants:****Carbone:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 10

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : Remarques: donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : Remarques: donnée non disponible

**Persistance et dégradabilité****Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

**Composants:****Carbone:**

Biodégradabilité : Remarques: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

**Potentiel de bioaccumulation****Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Données pour la substance ne sont pas disponibles.

**Composants:****Carbone:**

Bioaccumulation : Remarques: Données pour la substance ne sont pas disponibles.

**Mobilité dans le sol****Produit:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Données pour la substance ne sont pas disponibles.

**Composants:****Carbone:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Données pour la substance ne sont pas disponibles.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 11

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020**Autres effets néfastes****Composants:****Carbone:**

Résultats des évaluations : Remarques: Non pertinent pour les substance inorganiques  
PBT et vPvB

Information écologique supplémentaire : aucun(e)

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Emballages contaminés : Eliminer comme produit non utilisé.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**TDG** Marchandise non dangereuse

**IATA** Marchandise non dangereuse

**IMDG** Marchandise non dangereuse

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

---

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet pour autres abréviations**

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 12

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDNDate de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020

(Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 05/08/2020

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ont pour objet d'apporter une description générale de nos produits et de leurs applications possibles. AIRNOV n'accorde aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'adéquation, la quantité ou l'absence de défaut et n'assume aucune responsabilité qui serait en relation avec l'utilisation des informations fournies. Chaque utilisateur des produits concernés est responsable de l'adéquation entre les produits de la société AIRNOV et l'application qu'il entend en effectuer. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée quant à la qualité marchande, l'adaptation, l'adéquation à une utilisation particulière ou autre, de tout produit ou service. Aucun élément intégré dans ces informations n'a vocation à écarter les conditions générales de vente de la société AIRNOV qui trouvent toujours application, sauf accord écrit contraire. Tous droits de propriété intellectuelle et industrielle doivent bien évidemment être respectés. Eu égard à des changements possibles dans nos produits, ou à des modifications des réglementations et lois nationales et internationales, les paramètres de nos produits peuvent être modifiés. Les Fiches de Données Sécurité qui rappellent les instructions essentielles relatives aux produits concernés, notamment en matière de sécurité, et qui doivent être respectées avant toute manipulation ou stockage des produits AIRNOV, sont remises avec les produits et sont également disponibles sur demande. Il appartient à l'utilisateur de procéder à un nouvel examen de la Fiche de Données Sécurité applicable, avant la manipulation et le stockage de chaque produit. Pour toute information complémentaire, l'utilisateur est invité à contacter AIRNOV.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**PKT GETTER PAK® ½G G2 16X34 6K/PP NHT**

Page 13

---

Référence : SCINAGETTER  
Version : 4 - 0 / CDN

---

Date de révision : 05/08/2020  
Date d'impression : 06/19/2020

CA / FR