

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 1

Version : 2 - 1 / USA

Revision Date: 11/16/2017
Date of printing :12/13/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification of the company:

Uline Inc
3333 James Snow Parkway
Milton, ON L9T 8L1
Canada
Telephone No.: 1-800-295-5510

Emergency Tel. Number:
CHEMTREC- US/Canada: 1-800-424-9300
International: +1-703-527-3887

Chemical family: Desiccant

Primary product use: 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

Chemical nature : 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 : Remove person to fresh air. If signs/symptoms continue, get medical attention.

In case of skin contact : Wash area with mild soap and copious amounts of water.

In case of eye contact : Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 2

Version : 2 - 1 / USA	Revision Date: 11/16/2017
	Date of printing :12/13/2018

- Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
Call a POISON CENTER /doctor.
- If swallowed : 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 : This product contains elemental iron. Follow treatment protocol for elemental iron ingestion.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Foam
Carbon dioxide (CO₂)
- Unsuitable extinguishing media : High volume water jet
- Specific hazards during firefighting : Iron powder is pyrophoric.

Keep away sources of ignition.
- Hazardous combustion products : No hazardous combustion products are known
- Further information : Treat as metal/metal oxide fire.
Wear full protective clothing and 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 : Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.
Avoid contact with skin, eyes and clothing.
Wash thoroughly after handling.
Vacuum or scoop up material and place in a dry container.
Cover tightly.
Do not use compressed air for cleaning purposes.
- Environmental precautions : Do not allow contact with soil, surface or ground water.
Prevent product from entering drains.

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 3

Version : 2 - 1 / USA

Revision Date: 11/16/2017

Date of printing :12/13/2018

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on safe handling : Store in a cool, dry location away from oxidizing agents. Keep containers tightly closed when not in use. Store away from low flashpoint materials.
Keep away from heat.
Keep away from flames and sparks.

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

Colour : not specified

Odour : none

Odour Threshold : not determined

pH : not available

Melting point : not determined

Boiling point : not determined

Flash point : Not applicable

Evaporation rate : Not applicable

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 4

Version : 2 - 1 / USA	Revision Date: 11/16/2017
	Date of printing :12/13/2018

Flammability (solid, gas) : not determined

Self-ignition : not available

Upper explosion limit / upper flammability limit : Not applicable

Lower explosion limit / Lower flammability limit : Not applicable

Vapour pressure : Not applicable

Relative vapour density : Not applicable

Density : not determined

Bulk density : no data available

Solubility(ies)
Water solubility : insoluble

Partition coefficient: n-octanol/water : not determined

Auto-ignition temperature : not determined

Decomposition temperature : not tested.

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 : 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 : Exposure to moisture

Incompatible materials : no data available

Hazardous decomposition products : No decomposition if stored and applied as directed.

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 5

Version : 2 - 1 / USA

Revision Date: 11/16/2017

Date of printing :12/13/2018

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

None known.

Acute toxicity

Product:

Acute oral toxicity : (Rat): > 5,000 mg/kg
Method: OECD Test Guideline 401
Remarks: The product has not been tested. The information is derived from the properties of the individual components.

Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg
Method: Calculation method

Acute inhalation toxicity : (Rat): > 64.4 mg/l
Exposure time: 1 h
Method: OECD Test Guideline 403
Remarks: The product has not been tested. The information is derived from the properties of the individual components.

Acute dermal toxicity : Remarks: not tested.

Skin corrosion/irritation

Product:

Remarks: not tested.

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Remarks: not tested.

Respiratory or skin sensitisation

Product:

Remarks: not tested.

Carcinogenicity

IARC Not listed

OSHA Not listed

NTP Not listed

Experience with human exposure

Product:

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

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 6

Version : 2 - 1 / USA

Revision Date: 11/16/2017
Date of printing :12/13/2018

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

no data available

Persistence and degradability**Product:**

Biodegradability : Remarks: not tested.

Bioaccumulative potential

no data available

Mobility in soil

no data available

Other adverse effects

no data available

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

RCRA - Resource : No -- Not as sold.

Conservation and Recovery
Authorization Act

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.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT not restricted

IATA not restricted

IMDG not restricted

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.

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 7

Version : 2 - 1 / USA

Revision Date: 11/16/2017

Date of printing :12/13/2018

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%.

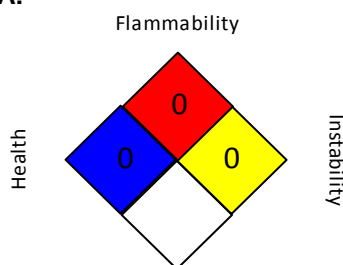
The components of this product are reported in the following inventories:

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:



Special hazard.

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 - 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; KECl - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test

SAFETY DATA SHEET

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 8

Version : 2 - 1 / USA

Revision Date: 11/16/2017

Date of printing :12/13/2018

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 : 11/16/2017

This information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. We make 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 the product 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 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. Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing the products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. You should obtain and review the applicable Safety Data Sheet information before handling any of these products.

US / EN

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 1

Version : 2 - 2 / CDN

Date de révision : 11/17/2017

Date d'impression : 12/04/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification de la compagnie:	Uline Inc 3333 James Snow Parkway Milton, ON L9T 8L1 Canada N° de téléphone: 1-800-295-5510 N° de téléphone d'urgence: CHEMTREC- US/Canada: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887
--	---

Famille chimique: Desséchant

Usage: Desséchant

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Desséchant

Composants dangereux

Aucun ingrédient dangereux

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation : Amener la victime au grand air. Si sa respiration est difficile, lui donner de l'oxygène. Si elle a cessé de respirer, donner la réanimation par le bouche-à-bouche. Obtenir de l'aide médicale sans tarder. Si la victime a des symptômes asthmatiques, transporter la immédiatement à une clinique médicale et aviser le médecin de la possibilité d'une réaction de sensibilisation respiratoire.

En cas de contact avec la peau : Enlever tout vêtement souillé et laver les parties atteintes avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Si des rougeurs ou une irritation surviennent, consulter un

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 2

Version : 2 - 2 / CDN

Date de révision : 11/17/2017
Date d'impression : 12/04/2018

- médecin.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. S'assurer d'un bon rinçage en relevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Assurer un traitement médical.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, obtenir l'aide immédiate d'un médecin.
- 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 : Aucun antidote spécifique. Le traitement devrait dépendre de la suppression des symptômes et des conditions cliniques.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse
Dioxyde de carbone (CO₂)
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La poudre de fer est pyrophorique.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.
- Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive agréé, en plus des équipements standard de lutte contre l'incendie.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Laver soigneusement après manipulation.
Porter l'équipement de protection approprié. Balayer ou pelleter et mettre dans des contenants prévus à cet effet.
Utiliser des outils anti-étincelles; éliminer les sources d'ignition. Au besoin mouiller avec un liquide inerte afin de réduire la quantité de poussière. Si le produit est fondu, laisser solidifier avant de nettoyer l'endroit de la perte. Ne pas permettre au produit d'atteindre les égouts ou les cours d'eau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 3

Version : 2 - 2 / CDN	Date de révision : 11/17/2017
	Date d'impression : 12/04/2018

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines.
Éviter que le produit arrive dans les égouts.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Mesures techniques/Précautions :

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Mesures d'ordre technique : Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir l'exposition au-dessous des valeurs limites d'exposition recommandées.
Voir la fiche de données de sécurité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : solide

Couleur : non précisé

Odeur : aucun(e)

Seuil olfactif : non déterminé

pH : non disponible

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : non déterminé

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : non déterminé

Auto-inflammation : non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Non applicable

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Non applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 4

Version : 2 - 2 / CDN	Date de révision : 11/17/2017
	Date d'impression : 12/04/2018

Pression de vapeur	:	Non applicable
Densité de vapeur relative	:	Non applicable
Densité	:	non déterminé
Masse volumique apparente	:	donnée non disponible
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	:	non déterminé
Température de décomposition	:	non déterminé
Viscosité Viscosité, dynamique	:	Non applicable
Viscosité, cinématique	:	Non applicable

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
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	:	Exposition à l'humidité.
Matières incompatibles	:	donnée non disponible
Produits de décomposition dangereux	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucun(e) à notre connaissance.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 5

Version : 2 - 2 / CDN

Date de révision : 11/17/2017

Date d'impression : 12/04/2018

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : (Rat): > 5,000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
Remarques: Le produit n'ayant pas été testé, les informations sont celles obtenues à partir des propriétés des constituants.

Estimation de la toxicité aiguë: Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : (Rat): > 64.4 mg/l
Durée d'exposition: 1 h
Méthode: OCDE ligne directrice 403
Remarques: Le produit n'ayant pas été testé, les informations sont celles obtenues à partir des propriétés des constituants.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: non déterminé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Remarques: non déterminé

Expérience de l'exposition humaine

Produit:

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

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: non déterminé

Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

Mobilité dans le sol

donnée non disponible

Autres effets néfastes

donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 6

Version : 2 - 2 / CDN

Date de révision : 11/17/2017

Date d'impression : 12/04/2018

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : En respectant la réglementation sur les déchets, envoyer dans un centre de valorisation ou sur une décharge.

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

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

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; CPR - Règlement sur les produits contrôlés; 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 (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; KECl - 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OXYGEN-ABSORBING PACKETS

Page 7

Version : 2 - 2 / CDN

Date de révision : 11/17/2017

Date d'impression : 12/04/2018

dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 11/17/2017

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. Nos n'accordons 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 nos produits 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 notre société 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 nos produits, 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 nous contacter.

CA / FR