

DEPARTMENT OF THE ENVIRONMENT

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT

Waiver of Information Requirements for the Manufacture or Import of Substances New to Canada

Notice is hereby given, pursuant to subsection 26(5) of the *Canadian Environmental Protection Act* (CEPA), that the Minister of the Environment has granted, pursuant to subsection 26(4) of CEPA, waivers of information requirements on the manufacture or import of substances new to Canada.

<i>Company Name</i>	<i>Type of Waiver Granted</i>
3M Canada Company	Dissociation Constant
3M Canada Company	Dissociation Constant

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

LOI CANADIENNE SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Dérogation à l'obligation de fournir des renseignements sur la fabrication ou l'importation de substances nouvelles au Canada

Avis est par les présentes donné, conformément au paragraphe 26(5) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* (LCPE), que le ministre de l'Environnement a accordé, conformément au paragraphe 26(4) de la LCPE, des exemptions à l'obligation de fournir des renseignements sur la fabrication ou l'importation de substances nouvelles au Canada.

<i>Nom de la compagnie</i>	<i>Type d'exemption accordée</i>
3M Canada Company	Constante de dissociation
3M Canada Company	Constante de dissociation

<i>Company Name</i>	<i>Type of Waiver Granted</i>	<i>Nom de la compagnie</i>	<i>Type d'exemption accordée</i>
Baker Petrolite Corporation	n-Octanol Solubility Acute Toxicity to Green Algae	Baker Petrolite Corporation	Solubilité dans le n-octanol Données provenant d'un essai de toxicité aiguë sur l'algue verte
Baker Petrolite Corporation	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	Baker Petrolite Corporation	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH
BASF Canada Inc.	<i>In vivo</i> Genotoxicity	BASF Canada Inc.	Données provenant d'un essai <i>in vivo</i> à l'égard des mammifères pour déterminer la présence d'aberrations chromosomiques ou de mutations génétiques
Brascorp North America Ltd.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH Adsorption/Desorption	Brascorp North America Ltd.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH Données d'un essai de présélection sur l'adsorption et la désorption
Castrol Canada Inc.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	Castrol Canada Inc.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH
Castrol Canada Inc.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	Castrol Canada Inc.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH
Castrol Canada Inc.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	Castrol Canada Inc.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH
Ciba Specialty Chemicals Canada Inc.	Dissociation Constant	Ciba Specialty Chemicals Canada Inc.	Constante de dissociation
Ciba Specialty Chemicals Canada Inc.	Dissociation Constant	Ciba Specialty Chemicals Canada Inc.	Constante de dissociation
Ciba Specialty Chemicals Canada Inc.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	Ciba Specialty Chemicals Canada Inc.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH
Clariant Canada Inc.	Dissociation Constant Vapour Pressure Density	Clariant Canada Inc.	Constante de dissociation Pression de vapeur Densité
Cytec Canada Inc.	Melting Point Boiling Point Hydrolysis as a function of pH Vapour Pressure	Cytec Canada Inc.	Point de fusion Point d'ébullition Taux d'hydrolyse en fonction du pH Pression de vapeur
Dow Chemical Canada Inc.	Hydrolysis as a function of pH	Dow Chemical Canada Inc.	Taux d'hydrolyse en fonction du pH
Dow Chemical Canada Inc.	Hydrolysis as a function of pH Boiling Point Dissociation Constant Adsorption/Desorption	Dow Chemical Canada Inc.	Taux d'hydrolyse en fonction du pH Point d'ébullition Constante de dissociation Données d'un essai de présélection sur l'adsorption et la désorption
Dow Chemical Canada Inc.	<i>In vivo</i> Genotoxicity	Dow Chemical Canada Inc.	Données provenant d'un essai <i>in vivo</i> à l'égard des mammifères pour déterminer la présence d'aberrations chromosomiques ou de mutations génétiques
Dow Chemical Canada Inc.	<i>In vivo</i> Genotoxicity	Dow Chemical Canada Inc.	Données provenant d'un essai <i>in vivo</i> à l'égard des mammifères pour déterminer la présence d'aberrations chromosomiques ou de mutations génétiques
Dow Corning Canada Inc.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH Adsorption/Desorption	Dow Corning Canada Inc.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH Données d'un essai de présélection sur l'adsorption et la désorption
DuPont Canada Inc.	Melting Point Adsorption/Desorption Boiling Point Dissociation Constant Vapour Pressure Hydrolysis as a function of pH Water Solubility	DuPont Canada Inc.	Point de fusion Données d'un essai de présélection sur l'adsorption et la désorption Point d'ébullition Constante de dissociation Pression de vapeur Taux d'hydrolyse en fonction du pH Solubilité dans l'eau
Eastman Chemical Canada Inc.	Boiling Point	Eastman Chemical Canada Inc.	Point d'ébullition
Iogen Corporation	Antibiotic susceptibility	Iogen Corporation	Données provenant des essais de sensibilité aux antibiotiques
Iogen Corporation	Antibiotic susceptibility	Iogen Corporation	Données provenant des essais de sensibilité aux antibiotiques
Lobeco Products, Inc.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH Adsorption/Desorption	Lobeco Products, Inc.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH Données d'un essai de présélection sur l'adsorption et la désorption
L.V. Lomas Chemicals Co. Ltd.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH Adsorption/Desorption Octanol-Water Partition Coefficient Boiling Point Vapour Pressure	L.V. Lomas Chemicals Co. Ltd.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH Données d'un essai de présélection sur l'adsorption et la désorption Coefficient de partage entre l'octanol et l'eau Point d'ébullition Pression de vapeur
ICI Canada Inc.	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	ICI Canada Inc.	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH

<i>Company Name</i>	<i>Type of Waiver Granted</i>	<i>Nom de la compagnie</i>	<i>Type d'exemption accordée</i>
	Adsorption/Desorption Water Solubility Octanol-Water Partition Coefficient		Données d'un essai de présélection sur l'adsorption et la désorption Solubilité dans l'eau Coefficient de partage entre l'octanol et l'eau
Nissho Iwai Canada Ltd. Reichhold Limited	Dissociation Constant Acute Mammalian Toxicity	Nissho Iwai Canada Ltd. Reichhold Limited	Constante de dissociation Données provenant d'un essai de toxicité aiguë de la substance à l'égard des mammifères
Stahl Canada Ltd. Stochem Inc.	Octanol-Water Partition Coefficient Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	Stahl Canada Ltd. Stochem Inc.	Coefficient de partage entre l'octanol et l'eau Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH
Sun Chemical Limited	Dissociation Constant Hydrolysis as a function of pH	Sun Chemical Limited	Constante de dissociation Taux d'hydrolyse en fonction du pH
Westpet Petroleum Inc.	Water Solubility n-Octanol Solubility	Westpet Petroleum Inc.	Solubilité dans l'eau Solubilité dans le n-octanol

J. A. BUCCINI
Director
Commercial Chemicals
Evaluation Branch

On behalf of the Minister of the Environment

Le directeur
Direction de l'évaluation des produits
chimiques commerciaux

J. A. BUCCINI

Au nom du ministre de l'Environnement