

- i) un résumé des résultats des études disponibles sur les effets potentiels des mesures de contrôle recommandées eu égard à la qualité de l'air, aux conditions dans les chantiers navals, aux transports maritimes internationaux et autres secteurs intéressés, ainsi que sur les solutions de rechange appropriées qui pourraient exister.
- 2) Une proposition détaillée doit comporter également des renseignements sur chacune des propriétés physiques et chimiques suivantes du ou des composants préoccupants, le cas échéant :
- point de fusion;
  - point d'ébullition;
  - densité (densité relative);
  - pression de vapeur;
  - hydrosolubilité / pH / constante de dissociation (pKa);
  - potentiel d'oxydation/de réduction;
  - masse moléculaire;
  - structure moléculaire; et
  - autres propriétés physiques et chimiques identifiées dans la proposition initiale.
- 3) Aux fins de l'alinéa 1) b) ci-dessus, les catégories de données sont les suivantes :
- a) Les données sur le devenir dans l'environnement et les effets sur l'environnement :
- modes de dégradation/dissipation (par exemple hydrolyse/photodégradation/ biodégradation);
  - persistance dans les milieux pertinents (par exemple colonne d'eau/sédiments/biote);
  - partage sédiments/eau;
  - taux de lixiviation des biocides ou ingrédients actifs;
  - bilan de masse;
  - bioaccumulation, coefficient de partage, coefficient octanol/eau; et
  - toutes réactions nouvelles provoquées par la libération ou tous effets interactifs connus.