
6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- * Eliminer les causes possibles d'inflammation.
 - * Aérer.
 - * Nettoyer avec un produit neutre.
-

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

a. Manipulation

- * R 11 : Très inflammable.
- * R 20 : Nocif par inhalation.
- * R 38 : Irritant pour la peau.
- * R48/20 Nocif : risques d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
- * R 63.G3 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- * R65 nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- * R 67 : L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- * S 16 : Conserver et travailler à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer pendant la vaporisation.
- * S 23 : Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol.
- * S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- * S 29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- * S 33 : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
- * S 36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

- * Aérosol sous pression, à protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- * Bonne aération des locaux. Utiliser pour cela une ventilation naturelle ou mécanique appropriée.
La ventilation des locaux devra assurer une concentration en vapeur acceptable.
- * Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- * L'inhalation de vapeurs concentrées dues à une mauvaise utilisation intentionnelle peut être nocif.

b Stockage

- * Stocker à l'écart de la chaleur et des rayons solaires afin d'éviter les surpressions. Maintenir à l'abri du gel.
 - * Conserver à l'écart de toute source d'ignition, ne pas fumer.
 - * Conserver hors de la portée des enfants.
 - * Température limite : 50°C
 - * Matériaux d'emballage recommandés : Fer blanc.
-

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION, PROTECTION INDIVIDUELLE

- * **Ne pas exposer à une température excédant 50°C**
 - * **Protection des mains** : Gants (polyéthylène ou néoprène).
 - * **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
 - * **Autres protections du corps** : Vêtements de protection (CFR 1910.133 et 132).
-

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- * **Etat physique = Couleur** : Noire **Odeur** : Hydrocarbure
 - * **Point d'ébullition** :
 - * **Pression de vapeur** :
 - * **Taux d'évaporation** : < 1 (Ether = 1)
 - * **Poids spécifique** : 0,79
 - * **Densité de vapeur** : > 1
 - * **Pourcentage de volatilité par volume** : 70%
 - * **Solubilité dans l'eau** : Négligeable
 - * **Point éclair** : - 18°C
-

