

1 Indication de la matière
Diesel et gazole
2 Danger pour l'homme et l'environnement


Nocif pour la santé
 En cas d'ingestion, peut provoquer des lésions aux poumons
 Peut provoquer des picotements et des lésions cutanées en cas de contact répété et prolongé avec la peau.
 Peut irriter les voies respirables et les yeux.
 On soupçonne une action cancérigène des hydrocarbures présents.
 Ces produits sont inflammables.
 Peut polluer l'eau et le sol.

3 Mesures de prévention et règles de comportement


Porter les équipements de protection individuelle.
 Empêcher le contact avec la peau et les yeux.
 Protection de la peau: porter des gants résistants à l'huile
 Protection des yeux: porter des lunettes de protection.
 Ne pas aspirer les produits avec la bouche.
 Ne pas manger, boire ou fumer en faisant le plein.

Changer les vêtements souillés, ne pas mettre des chiffons souillés dans sa poche
 Ne pas utiliser comme produit de nettoyage.
 Ne pas inhaler les gaz et les vapeurs d'huile.
 Ne jamais grimper dans les cuves vides en raison du danger d'asphyxie

Limiter le danger d'incendie

Se tenir éloigné des sources inflammables. Pas de feu ouvert. Ne pas projeter sur des surfaces chaudes. Ne pas chauffer les produits, car un mélange explosif peut se former.
 Ne jamais couper, souder ou braser les récipients vides, car des gaz inflammables peuvent se former.
 Eviter le danger de décharge électrostatique (p.ex. En cas de pompage). Mettre les camions-citernes à terre lors du déchargement et du chargement.

4 Action en cas de danger

En cas d'épandage
 Remplacer et nettoyer les vêtements souillés
 Un produit répandu peut créer un risque de glissade.
 Recueillir les petites quantités répandues avec un chiffon; avertir les pompiers en présence de grande quantités.

En cas de fuite, écarter les sources inflammables. Assurer une ventilation suffisante.
 Protéger les rigoles afin d'éviter la dispersion



En cas d'incendie: ne JAMAIS asperger d'eau
 Moyens d'extinction appropriés: mousse, poudre, CO2, sable ...
 On peut utiliser un jet uniquement pour protéger préventivement les conteneurs en les refroidissant. (Ne pas utiliser le jet d'eau à pleine puissance)
 Faire éteindre un incendie dans un espace confiné uniquement par un personnel formé et muni d'appareils respiratoires.

Numéro d'urgence : poste fixe 100 - GSM 112

5 Premiers secours



En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon
En cas de contact avec les yeux: maintenir les paupières ouvertes pendant quelques minutes tout en rinçant abondamment à l'aide d'un produit de rinçage oculaire ou d'eau tiède. Au besoin: consulter un oculiste
En cas d'inhalation: amener de l'air frais. Au besoin: consulter un médecin
En cas d'ingestion NE PAS faire vomir, (car le liquide risquerait de pénétrer dans les poumons). Consulter un médecin / appeler les services de secours.

Centre antipoison : 070 / 245 245
Numéro d'urgence : poste fixe 100 - GSM 112

6 Evacuation professionnelle

En cas d'enlèvement ou de traitement, recueillir dans des conteneurs refermables et marqués. Il en va de même pour les matériaux imprégnés de carburant.

Enlèvement uniquement par des entreprises agréées pour l'évacuation des déchets.
Liquide polluant pour l'eau: ne pas laisser pénétrer dans le sol.