



Fiche signalétique de sécurité de produit

Nettoyant pour urinoir

Date de révision: 24-6-10

Numéro de téléphone d'urgence: En cas d'ingestion, appeler le centre antipoison au 1-800-222-1222

1. Société et identification du produit

Nom et adresse de la société: Kohler Company
444 Highland Drive
Kohler, WI 53044 (États-Unis) **Téléphone sans urgence:** 1-800-456-4537 (9h00 à 17h00 HNC Lundi au vendredi)

Nom du produit: Nettoyant pour urinoir **Contact:** Shane Judd

Nom chimique et synonymes: Dégraissant aqueux **Appellation commerciale:** Nettoyant pour urinoir

2. Composition

Ingrédients dangereux	Pourcentage poids	Numéro CAS	Limites recommandées
Éther de dipropylèneglycol et de méthyle	<7 %	34590-94-8	PEL OSHA: 100 ppm TLV ACGIH: 100 ppm

3. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide brumeux, transparent **Gravité spécifique:** 1,012 – 1,017 **Point d'ébullition:** 212 °F **pH:** 6,0 – 6,5 (solution à 5 %)

Odeur: Légère **Solubilité dans l'eau:** 100 % **Point de gel:** 32 °F

4. Risques pour la santé

Carcinogénicité: Ce produit ne contient aucun des carcinogènes indiqués dans les listes OSHA, IARC ou NTP à 0,1 % ou plus.

Voies d'entrée

Peau: Oui **Yeux:** Oui
Inhalation: Oui **Ingestion:** Possible, mais peu probable.

Effets d'une surexposition

Peau: Une exposition aiguë peut causer une légère irritation. Une exposition chronique peut causer une dermatite et peut entraîner une absorption par la peau.

Yeux: Peut causer une irritation, des larmes et un gonflement.

Inhalation: La vapeur ou l'embrun peuvent causer une irritation. Une inhalation prolongée peut causer de la toux, des vertiges et des essoufflements.

Ingestion: Peut causer une irritation gastrointestinale, des nausées, des faiblesses et des douleurs abdominales.

5. Contrôle des expositions

Protection respiratoire: Normalement non requise dans des zones bien ventilées. Un masque contre les poussières/l'embrun approuvé NIOSH peut être utilisé si nécessaire.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité/de protection selon les besoins pour empêcher le contact avec les yeux. Ne pas porter des verres de contact.

Protection de la peau: Gants en néoprène et autres vêtements de protection, selon les besoins, pour éviter le contact avec la peau.

Autre équipement de protection: Un rinçage des yeux et une douche de sécurité si une exposition importante est possible

Mesures d'ingénierie: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler les vapeurs

Autres précautions : Pour usage industriel et commercial seulement.

6. Premiers soins

Contact avec la peau: Laver la zone affectée avec de l'eau douce et du savon. Retirer et laver les vêtements contaminés. Appeler un médecin si l'irritation continue.

Contact avec les yeux: Bien rincer les yeux avec de l'eau douce. Maintenir les paupières ouvertes pendant le rinçage. Appeler immédiatement un médecin.

Inhalation: Amener la personne affectée à l'air frais. Appeler un médecin si les symptômes continuent.

Ingestion: Boire de l'eau pour diluer. (Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne sans connaissance.) Ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un médecin.

Remarque pour le médecin: Le traitement suite à une surexposition doit être dirigé vers le contrôle des symptômes et la condition clinique du patient.

7. Dangers d'incendie et d'explosion

Cote d'évaluation des dangers de la NFPA: Santé: 1 Inflammabilité: 0 Réactivité: 0

Point d'inflammabilité: Plus de 200 ° F (TCC)

Limites d'inflammabilité: LIE-Aucune établie. LSE-Aucune établie.

Température d'auto-inflammation: Non applicable

Produit d'extinction: Poudre extinctrice, dioxyde de carbone, pulvérisation d'eau ou mousse.

Dangers d'explosion inhabituels: Aucun.

Équipement de protection spéciale pour les pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome pour éviter l'inhalation de sous-produits en décomposition.

8. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable.

Conditions à éviter: Chaleur excessive et sources d'inflammation.

Matériaux à éviter: Éviter le contact avec des acides forts, des produits caustiques, des oxydants et des réducteurs. Ne pas exposer à des produits chlorés (par. ex. un agent de blanchiment).

Produits de décomposition dangereux: La combustion peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, du sulfure d'hydrogène et des oxydes de soufre en quantités infimes.

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

9. Manipulation et stockage

Empêcher le matériel de geler. Garder les conteneurs fermés hermétiquement lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter toute contamination par de la saleté ou d'autres corps étrangers. Stocker dans un endroit frais et sec à l'abri des flammes, des surfaces chaudes et d'autres sources d'inflammation. Garder hors de la lumière directe du soleil. S'assurer que les conteneurs portent les étiquettes adéquates. Lire et s'assurer de comprendre la fiche signalétique de sécurité du produit avant d'utiliser ce dernier. Si les conteneurs sont soumis à une chaleur excessive (par ex. un incendie), les refroidir au jet d'eau.

10. Mesures à suivre en cas de fuites accidentelles et pour la mise au rebut

Procédures en cas de déversement: Traiter comme un déversement de pétrole non dangereux. Si de grandes quantités sont déversées, contenir le matériel et éviter qu'il atteigne le réseau d'égouts pluvial ou les voies d'eau publiques. Absorber avec de l'argile ou de la terre à diatomées.

Procédures de mise au rebut: Recycler ou mettre au rebut selon les réglementations locales, fédérales, provinciales ou de l'état. Ce produit n'est pas prévu être une substance couverte par RCRA selon son application. Ne pas réutiliser les conteneurs vides à d'autres fins. Les conteneurs vides doivent être manipulés avec soin en raison des résidus du produit. Ne pas déverser les déchets sur le sol, ni dans un réseau d'égouts pluvial ou dans des voies d'eau publiques.

11. Information écologique

Écotoxicité: Non connue, mais assumée comme peu élevée, vu que le matériel est biodégradable et qu'il ne contient pas de phosphates

Évolution dans l'environnement: Biodégradable.

Bioaccumulation: Ne devrait pas se produire.

12. Information sur le transport

DOT (terre): Nom d'expédition: Non-réglémenté

Classement des dangers: N/D

IATA/ICAO (air): Nom d'expédition: Non-réglémenté

Classement des dangers: N/D

IMDG (eau): Nom d'expédition: Non-réglémenté

Classement des dangers: N/D

Polluant marin: Non

13. Autre information sur la réglementation

Numéro d'inscription CAS: Non disponible - mélange breveté

SARA Section 311/312: Aucun des composants de ce produit ne fait partie d'une liste de substances extrêmement dangereuses

SARA Section 313: Non indiqué sur la liste

Substances dangereuses CERCLA et quantités à reporter: Non indiqué sur la liste

Proposition 65 de Californie: La déclaration suivante est effectuée pour se conformer au Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de Californie de 1986. Ce produit ne contient aucun ingrédient qui est soumis à des exigences de déclaration de la Proposition 65 de Californie.

TSCA: Tous les composants de ce produit sont mentionnés sur la liste de l'inventaire chimique, Section 8(b) du Toxic Substance Control Act (TSCA) et la Liste intérieure provisoire (LIS) de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE). Ce produit ne contient pas de composants toxiques de la liste de notification d'exportation TSCA Section 12(b).

14. Avis de non-responsabilité

La fiche signalétique de sécurité de produit se rapporte seulement à l'information spécifique contenue et ne porte pas sur d'autres matériels ou procédures. Les données contenues sont assumées être exactes et actuelles, et sont présentées de bonne foi. Cependant, vu que les conditions d'utilisation ne sont pas sous notre contrôle, elle ne doit pas être considérée comme une garantie ou une représentation, expresse ou implicite pour laquelle la société Kohler ou les agents qui agissent au nom de la société Kohler assument une responsabilité légale. Cette information vous est uniquement fournie à des fins de considération, d'examen et de vérification. La société Kohler décline toute responsabilité contre toute infraction de brevet quelconque par l'utilisation par les clients de tout produit ou toute procédure de la société Kohler avec d'autres matériels ou procédures.

REMARQUE: Les spécifications et les réglementations gouvernementales peuvent changer sans avis préalable. Ce document ne doit pas être considéré comme un avis ou un règlement légal. Pour les questions portant sur les aspects spécifiques des exigences et règlements, consulter l'organisme de réglementation adéquat. Toujours vérifier avec votre gouvernement ou transporteur local.