



Kemetyl

Fiche de Données de Sécurité

Selon Règlement (CE) 1907/2006

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Nom de produit : KEMETYL HANDCLEANSER ROOD AFNOR
Code de produit : 2225
Utilisation : SU22 Usage professionnel. Pour usage industriel et institutionnel. PC39 Cosmetique. Savons de toilette.
Fournisseur : Kemetyl Nederland BV
Industrieweg 30 - 32
3762 EK Soest, les Pays-Bas
Téléphone : +31-35-6012890
Télécopie : +31-35-6022066
E-mail : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.com

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LÉS POMPIERS/LA POLICE:

NL - Téléphone : +31-35-6012890 (Heures de bureau seulement)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de PARIS +33-1-40 05 48 48 (24 heures sur 24)

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Le produit entre dans les limites de la directive Européenne des produits cosmétiques 76/768/CEE. Le produit n'est pas classé comme Règlement (CE) No. 1272/2008 et/ou Directive 99/45/CE.
Risques pour la santé : Provoque des lésions oculaires graves. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Risque de lésions oculaires graves. Contient des distillats pétroliers, peut-être nocif en cas d'ingestion.
Risques physiques/chimiques : N'est pas classifié selon les directives de CE. Combustible.
Risques pour l'environnement : N'est pas classifié selon les directives de CE.
Autres informations : Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de produit : Conformément aux directives de la CEE, ce produit doit être considéré comme un produit cosmétique et accomplit toutes demandes des Directives Cosmétiques 76/768/CEE.
Information sur les substances : L'information de la composition est énumérée dans la déclaration INCI sur l'emballage.
Les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

4 PREMIERS SECOURS

Effets et symptômes
Inhalation : En usage normal, selon la prescription, pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.
Contact cutané : En usage normal, selon la prescription, pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.
Contact oculaire : Irritation forte. Peut provoquer rougeurs et des maux sévères.
Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Peut provoquer une atteinte des poumons, maux de gorge et manque de respiration.



Kemetyl

Fiche de Données de Sécurité

Selon Règlement (CE) 1907/2006

Premiers secours

- Inhalation : Déplacez la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
- Contact cutané : Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, rincer la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
- Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède) au moins 15 minutes. Enlever les verres de contact. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Ne pas faire boire. Rincer la bouche. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

- Appropriés : Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Produit chimique sec. Eau pulvérisée.
- Non appropriés : Jet d'eau.

Risques d'exposition particuliers : Inconnu.

Produits de combustions et de décompositions thermiques dangereux : En cas de destruction incomplète, formation de monoxyde de carbone possible.

Précaution à prendre pour pompiers : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec semelles antidérapantes. Éviter un contact avec du matériau déversé accidentellement ou libéré. Voir également la rubrique 8. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. L'accumulation dans des zones basses peut causer l'étouffement.

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines. Déversements importants: endiguer.

Méthodes de nettoyage : Assembler les matériaux répandus dans un conteneur. Faites absorber les résidus par du sable ou par d'autres matériaux inertes. Transporter vers une décharge officielle. Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau.

Autres informations : Signaler aux autorités si une exposition quelconque de la population ou de l'environnement se produit ou pourrait se produire.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles — Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux.

Stockage : Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais, sec et bien ventilé (< 35°). Conserver à l'écart des substances oxydantes.

Matériaux d'emballages recommandés : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Matériaux d'emballage déconseillés : Aciers (sauf aciers inoxydables). PE et PP.

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi.



Kemetyl

Fiche de Données de Sécurité

Selon Règlement (CE) 1907/2006

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures techniques : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Respecter les consignes de sécurité en vigueur pour les produits chimiques.
- Mesures hygiéniques : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Limites d'expositions professionnelles : Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³):

Nom chimique	Pays	VME 8 heures (mg/m ³)	VLE 15 min. (mg/m ³)	Observations
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques < 2 %		1200	-	CEFIC-HSPA
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated		1000	4000	MAC: AT

Précautions a prendre:

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser de protection spécial.

Protection individuelle : Pendant un usage normal pas nécessaire.

Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante. Approprié: filtre à gaz de type A (brun), classe I ou supérieure, par exemple sur un masque de respiration conforme à la norme NE 140.

Protection des mains : Pendant un usage normal, il n'est pas nécessaire d'utiliser des gants spéciaux. En cas de contact répété ou prolongé et en cas d'exposition excessive, porter des gants appropriés. Matériau approprié: caoutchouc nitrile. \pm 0,5 mm Indication du temps de perméabilité: inconnu.

Protection des yeux : Porter les lunettes de sécurité avec protection latérale, conformément à EN 166.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Rouge.
- Odeur : Parfumée.
- Seuil olfactif : Inconnu.
- pH : 8,9
- Hydrosolubilité : Soluble.
- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non applicable.
- Point d'éclair : 75 °C (PMcc)
- Température d'auto-inflammabilité : > 200 °C
- Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C
- Point/intervalle de congélation : Inconnu.
- Limites d'explosion (dans l'air) : Inconnu. Limite inférieure d'explosivité dans l'air (%): 0,6 (Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques < 2 %)
- : Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 5,5 (Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques < 2 %)
- Propriété d'oxydation : Non applicable. Ne contient pas des agents oxydants.
- Décomposition thermique : Non applicable.
- Viscosité (20°C) : > 20 mm²/sec (1 mm²/sec = 1cSt)



Kemetyl

Fiche de Données de Sécurité

Selon Règlement (CE) 1907/2006

Viscosité (40°C)	: > 7 mm ² /sec	
Pression de vapeur (20°C)	: Inconnu.	
Densité de vapeur (20°C)	: > 1	(air = 1)
Masse volumique (20°C)	: 0,93 g/ml	
Taux d'évaporation	: Inconnu.	(acétate de n-butyle = 1)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	: Stable sous des conditions normales.
Conditions à éviter	: Voir la rubrique 7.
Matières à éviter	: Conserver à l'écart des alcalis. Conserver à l'écart des substances oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: Inconnu.
Réactivité	: Pas d'autres réactions dangereuses connues.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit satisfait les conditions de la directive Européenne des produits Cosmétiques 76/768/CEE.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques.

Ecotoxicité	: CL50 calculée (poisson): 8 mg/l. CE50 calculée (daphnia): Contient 7 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue. Peut former un film de pétrole sur la surface d'eau. Ce film peut provoquer un déclin de concentration d'oxygène dans l'eau et causer des effets négatifs pour les organismes aquatiques.
Mobilité	: Si le produit pénètre dans le sol, il sera hautement mobile et risquera de contaminer la nappe phréatique.
Persistence et dégradabilité	: Information spécifique non connu. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) 648/2004 relatif aux détergents.
Bioaccumulation	: Information spécifique non connu.
Autres informations	: Non applicable.
Teneur en COV soumis à taxe (La Suisse)	: 262 g/l

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Résidus de produit	: Ne pas éliminer le récipient vide avec les déchets produits par les ménages. Les emballages peuvent être recyclés ou réutilisés. Les restes de ce produit dans un récipient non vidé sont considérés comme des déchets dangereux.
Avertissements supplémentaires	: Aucun.
Evacuation des eaux usées	: Éviter de rejet dans l'environnement des eaux usées provenant du nettoyage des citernes.
Catalogue des Déchets Européen	: Éliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets dangereux.
Codes OMoD:	: 06 10 02 S



Kemetyl

Fiche de Données de Sécurité

Selon Règlement (CE) 1907/2006

Législation locale : L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être observée. La Suisse: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans une borne de collecte de déchets spéciaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN Numéro : Aucun.
Nom d'expédition : Non régularisé.
ADR / RID (Terre-Chemin / Chemin de fer)
Classé : Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID.
IMDG (Mer)
Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IMDG.
Polluant marin : Non
IATA (Air)
Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IATA.
Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer.

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

Régulations CE : Directive 76/768/CEE (produits cosmétiques) et autres réglementations en vigueur.
Avertissements obligatoires : Non applicable.
En Suisse l'emballage doit porter l'inscription suivante: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans une borne de collecte de déchets spéciaux.

16 AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la directive 2001/58/CE datée du 27 juillet et est précise au meilleur de notre connaissance et à l'expérience à la date de remise spécifiée. C'est l'obligation de l'utilisateur pour utiliser ce produit sûreté et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à de l'usage du produit. Cette fiche de données de sécurité complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il à été développé.

Les informations modifiées ou rénovées par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

Histoire

Date de la première publication : 17-10-2012