

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Code du produit : 09535020

Code du produit : 9535

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Soins de la peau

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Kimberly-Clark Europe Limited  
Kimberly-Clark B.V.  
40 London Road  
Copernicuslaan 35  
Reigate  
Ede  
Surrey RH2 9QP  
6716 BM  
Royaume Uni  
Netherlands

Téléphone : +44 1737 736000  
+44 1737 736000

Téléfax : +44 1737 736670  
+44 1737 736670

Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com  
sdscontact@kcc.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

: +44 1865 407333  
Ce numéro de téléphone est valable 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS)  
+33 1 40 44 30 00

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Les produits cosmétiques finis destinés à l'utilisateur final ne sont pas soumis à la législation de l'UE relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version 1.3      Date de révision: 20.03.2019      Numéro de la FDS: 100000008692      Date de dernière parution: 12.03.2019  
Date de la première version publiée: 28.03.2017

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Aucun élément d'étiquetage n'est requis.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : cosmétique

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
C12-14 PARETH-12	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas d'inhalation : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir.

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés : Pas d'information disponible.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas de précautions spéciales requises.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Le matériel peut créer des conditions glissantes.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

---

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Conseils pour une manipulation sans danger : Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Mesures d'hygiène : inutile dans les conditions normales d'utilisation

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
- Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.
- Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Utilisation(s) particulière(s) : Produits cosmétiques
- 

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

aucun(e)

#### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains  
Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation
- Protection de la peau et du corps : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection respiratoire : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
-

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

---

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: liquide
Couleur	: Pas d'information disponible.
Odeur	: Pas d'information disponible.
Seuil olfactif	: Pas d'information disponible.
pH	: 6.25
Point de fusion/point de congélation	: Pas d'information disponible.
Point/intervalle d'ébullition	: Pas d'information disponible.
Point d'éclair	: Donnée non disponible
Taux d'évaporation	: Pas d'information disponible.
Vitesse de combustion	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Pas d'information disponible.
Densité de vapeur relative	: Pas d'information disponible.
Densité relative	: Pas d'information disponible.
Densité	: 1.018 - 1.022 gcm3
Solubilité(s) Hydrosolubilité	: Pas d'information disponible.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Pas d'information disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Donnée non disponible
Température de	: Donnée non disponible

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

### décomposition

#### Viscosité

Viscosité, dynamique : Pas d'information disponible.

Viscosité, cinématique : Pas d'information disponible.

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e).

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables : Contact avec la peau

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 16.67 mg/l

---

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: Méthode de calcul

### **Composants:**

#### **C12-14 PARETH-12:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50: > 2,000 mg/kg  
BPL: oui

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
BPL: non

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### **Composants:**

#### **C12-14 PARETH-12:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
BPL: oui

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

#### **Produit:**

Remarques: Peut irriter les yeux.

### **Composants:**

#### **C12-14 PARETH-12:**

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 405  
Résultat: Pas d'irritation des yeux  
BPL: non

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### **Composants:**

#### **C12-14 PARETH-12:**

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

Espèce: Cochon d'Inde  
Résultat: Pas un sensibilisateur de la peau.  
BPL: oui

### Mutagenicité sur les cellules germinales

**Produit:**

Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation : Pas d'information disponible.

### Cancérogénicité

**Produit:**

Cancérogénicité - Evaluation : Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Produit:**

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Pas d'information disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

### Toxicité par aspiration

**Produit:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Composants:**

**C12-14 PARETH-12:**

Toxicité pour les poissons : CL50 : 0.876 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
BPL: oui

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

Toxicité pour les poissons  
(Toxicité chronique) : NOEC: 0.16 mg/l  
Durée d'exposition: 10 jr  
BPL: non

### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu  
aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le  
milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets  
néfastes à long terme.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient  
considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique  
(PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des  
niveaux de 0,1% ou plus..

### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale  
en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Eliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

---

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

		Quantité 1	Quantité 2
H2	TOXICITÉ AIGUË	50 t	200 t

Maladies Professionnelles : 78, 84, 43bis, 4, 4 bis  
(R-461-3, France)

Installations classées pour la protection de l'environnement : 4130  
(Code de l'environnement R511-9)

Autres réglementations : Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'information disponible.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Texte complet pour autres abréviations

Aquatic Acute : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique  
Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

## KIMCARE INDUSTRIE\* Savon pour les mains sans solvant

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 12.03.2019
1.3	20.03.2019	100000008692	Date de la première version publiée: 28.03.2017

---

### Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR