

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
0.0	01-30-2017	10000001414	Date de la première version publiée: 01-30-2017

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Code du produit : 06070, 76490

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation
1400 Holcomb Bridge Road
Roswell
30076-2199
USA

Téléphone : 1-888-346-6452

Numéro d'appel d'urgence : 1-877-561-6587

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

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Restrictions d'utilisation : Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Liquides inflammables : Catégorie 3

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/antidéflagrant.
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Stockage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0	>= 70 - < 90

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

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

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, requérir une assistance médicale.

En cas de contact avec la peau : Inutile dans les conditions normales d'utilisation. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
0.0	01-30-2017	10000001414	Date de la première version publiée: 01-30-2017

cin.

En cas de contact avec les yeux	:	Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent et persistent.
En cas d'ingestion	:	Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si de grandes quantités de ce produit sont ingérées, appeler immédiatement un médecin.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	:	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.
Avis aux médecins	:	Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	:	Eau Mousse Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique sèche
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Risque d'incendie Liquide et vapeurs très inflammables.
Produits de combustion dangereux	:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).
Information supplémentaire	:	Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	:	Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition.
Précautions pour la protection de l'environnement	:	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	:	Enlever avec un absorbant inerte. Récueillir dans des conteneurs en plastique ou en métal pour l'élimination.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Conserver à l'écart de la chaleur et des flammes.
- Conditions de stockage sûres : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	OSHA P0
		STEL	500 ppm 1,225 mg/m ³	OSHA P0
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	NIOSH REL
		ST	500 ppm 1,225 mg/m ³	NIOSH REL

Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Heure d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
	67-63-0	Acétone	Urine	End of shift at end of work-week	40 mg/l	ACGIH BEI
	67-63-0	Acétone	Urine	End of shift at end of work-week	40 mg/l	ACGIH BEI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité
- Protection de la peau et du corps : Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
- Mesures de protection : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.
-

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Liquide absorbé par un support inerte
- Couleur : blanc
- Odeur : d'alcool
- Point/intervalle de fusion : 149 °C
- Point/intervalle d'ébullition : 83 °C
- Point d'éclair : 25 °C
- Limite d'explosivité, supérieure : 12.7 % (v)
- Limite d'explosivité, inférieure : 2.0 % (v)
- Densité de vapeur relative : 2.1
(Air = 1.0)
- Solubilité(s)
Hydrosolubilité : complètement soluble
-

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
- Possibilité de réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Pas de décomposition en utilisation conforme.
-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
0.0	01-30-2017	100000001414	Date de la première version publiée: 01-30-2017

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Composants:

propan-2-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 5,840 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 10000 ppm
Durée d'exposition: 6 h
Méthode: OCDE ligne directrice 403
BPL: oui

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): 12,800 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402
BPL: non

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Composants:

propan-2-ol:

Espèce: Lapin
Méthode: Pas d'information disponible.
Résultat: Pas d'irritation de la peau
BPL: non

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques: Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

Composants:

propan-2-ol:

Espèce: Lapin
Résultat: Irritant pour les yeux.
Méthode: OCDE ligne directrice 405
BPL: non

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

propan-2-ol:

Type de Test: Test de Buehler
Espèce: Cochon d'Inde
Méthode: OCDE ligne directrice 406
Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
BPL: oui

Mutagenicité sur les cellules germinales

Produit:

Mutagenicité sur les cellules germinales - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme mutagène

Cancérogénicité

Produit:

Cancérogénicité - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
0.0	01-30-2017	100000001414	Date de la première version publiée: 01-30-2017

plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP.

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP.

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Toxicité pour la reproduction : Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction
- Evaluation

Toxicité par aspiration

Produit:

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques. Les solvants risquent de dessécher la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Pas d'information disponible.

Toxicité pour les algues : Remarques: Pas d'information disponible.

Composants:

propan-2-ol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 9,640 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en dynamique
Méthode: OCDE ligne directrice 203

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

BPL: non

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 10,000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type de Test: Essai en dynamique

Méthode: OCDE ligne directrice 203

BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 9,714 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
Type de Test: Essai en statique
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
BPL: non

Persistence et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Pas d'information disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Produit:

Mobilité : Remarques: Pas d'information disponible.

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Potentiel de destruction de l'ozone : Réglementation: <** Phrase language not available: [FR] CUST - TD-100000 **>
Remarques: Ce produit ni ne contient, ni n'a été fabriqué avec ODS de Classe I ou de Classe II au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B").

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : 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.
-

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

IATA-DGR

N'est pas autorisé au transport

Code IMDG

N'est pas autorisé au transport

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.

Réglementation nationale

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Right-to-Know]

< ** Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100503 ** > Quantité à reporter

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ dans CERCLA.

SARA 304 Substances Extrêmement Dangereuses Quantité à reporter

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ en section 304 de EHS.

< ** Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100506 ** > Dangers : Pas de danger selon SARA
Risque d'incendie

< ** Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100507 ** > : Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

< Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100510 **>**

propan-2-ol	67-63-0	70 - 80 %
Water	7732-18-5	30 - 40 %

< Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100511 **>**

propan-2-ol	67-63-0	70 - 90 %
Water	7732-18-5	30 - 50 %

< Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100511 **>**

propan-2-ol	67-63-0	70 - 80 %
Water	7732-18-5	30 - 40 %

< Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100500 **>**

<** Phrase language not available: [FR] CUST - N15.00100502 **>

Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

Ce mélange ne contient que des composants qui ont été soumis à un pré-enregistrement conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 (REACH).

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CERCLA - Réponse environnementale complète, rémunération et Loi sur la responsabilité; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DOT - Ministère des Transports; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; EHS - Substances extrêmement dangereuses; 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 %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; HMIS - Système d'identification des matières dangereuses; 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; IECS - 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; MSHA - Administration de la sécurité et de la santé dans les mines; n.o.s. - Non spécifié; NFPA - Association National pour la protection contre le feu; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

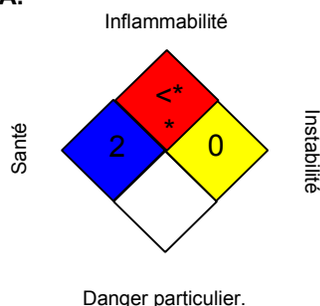
KIMTECH PURE* CL4 Lingettes stériles présaturées (7649)

Version 0.0 Date de révision: 01-30-2017 Numéro de la FDS: 10000001414 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01-30-2017

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); RCRA - Loi sur la conservation et la remise en état des ressources; 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; RQ - Quantité à déclarer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SARA - Loi des États-Unis portant sur la modification et la ré-autorisation du super fonds; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

NFPA:



HMIS III:

SANTE	2
INFLAMMABILITE	3
DANGER PHYSIQUE	0

0 = non significatif(ve), 1 =Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = <*> Phrase language not available: [FR]
CUST - N11.00522569 *>, * = Chronique

Date de révision : 01-30-2017

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 nommé 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.

US / FR