

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version 1.0 Date de révision: 06-26-2015 Numéro de la FS: 100000003302 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-26-2015

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Code du produit : 34623,34644

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Kimberly-Clark Corporation

Adresse : 1400 Holcomb Bridge Road,
Roswell, GA 30076-2199

Téléphone : 1-888-346-6452

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-877-561-6587

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Liquides inflammables : Catégorie 3

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Élément étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Avertissement

Déclarations sur les risques : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **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.
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.
Intervention:
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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version 1.0 Date de révision: 06-26-2015 Numéro de la FS: 100000003302 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-26-2015

P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre l'incendie.

Entreposage:

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

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
propan-2-ol	67-63-0	>= 5 - < 10
Propylene Glycol	57-55-6	>= 5 - < 10

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers soins.
- En cas d'inhalation : Conduire la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou d'émanations provenant de surchauffage ou de combustion.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
Appeler un médecin si de l'irritation se développe ou persiste.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou le centre de contrôle anti-poison.
Boire 1 ou 2 verres d'eau.
NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Inconnu.
-

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
-

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version 1.0 Date de révision: 06-26-2015 Numéro de la FS: 100000003302 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-26-2015

Autres informations : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuelle, voir la section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

SECTION 8. MESURES DE 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	NIOSH REL

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version 1.0 Date de révision: 06-26-2015 Numéro de la FS: 100000003302 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-26-2015

			1,225 mg/m3	
Propylene Glycol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL

Limite d'exposition biologique en milieu de travail

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

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : bleu-vert

Odeur : d'alcool

pH : 7.6

Point/intervalle d'ébullition : 100 °C

Point d'éclair : 41 °C

Limite d'explosivité, supérieure : 12.7 %(V)

Limite d'explosivité, inférieure : 2 %(V)

Pression de vapeur : similaire à l'eau

Densité relative : < 1

Solubilité

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version 1. 0	Date de révision: 06-26-2015	Numéro de la FS: 100000003302	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-26-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Solubilité dans l'eau : 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 indications.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Composants:

propan-2-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale (Rat): 5,840 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 16000 ppm

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): 12,800 mg/kg

Propylene Glycol:

Toxicité aiguë par voie orale : (Rat, mâle et femelle): 22,000 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme irritant la peau.

Composants:

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Évaluation: Irritant pour les yeux.

Composants:

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version 1. 0	Date de révision: 06-26-2015	Numéro de la FS: 100000003302	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-26-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Résultat: Pas d'irritation des yeux
Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

Propylene Glycol:

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD
Résultat: négatif

Cancérogénicité

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

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 (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

Autres informations

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

propan-2-ol:

Toxicité pour les poissons : CL50: 9,640 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 10,000 mg/l
Durée d'exposition: 24 h

Propylene Glycol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poissons): 40,613 mg/l

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version 1. 0	Date de révision: 06-26-2015	Numéro de la FS: 100000003302	Date de dernière parution: - Date de la première parution: 06-26-2015
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 18,340 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

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

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Mettre les excédents et les solutions non recyclables à la disposition d'une compagnie d'élimination de déchets autorisée.

Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.
Éliminer comme produit non utilisé.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

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

Réglementation nationale

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

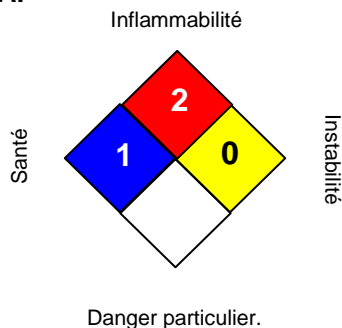
Version 1.0 Date de révision: 06-26-2015 Numéro de la FS: 100000003302 Date de dernière parution: -
Date de la première parution: 06-26-2015

SARA 311/312 Dangers	:	Pas de risque selon SARA		
SARA 302	:	Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.		
SARA 313	:	Les ingrédients suivants sont assujettis aux taux devant être déclarés tels qu'établis sous SARA Title III, Section 313:		
		propan-2-ol	67-63-0	8 %
Massachusetts Right To Know				
		propan-2-ol	67-63-0	5 - 10 %
Pennsylvania Right To Know				
		7732-18-5	AQUA	70 - 90 %
		propan-2-ol	67-63-0	5 - 10 %
		Propylene Glycol	57-55-6	5 - 10 %
New Jersey Right To Know				
		7732-18-5	AQUA	70 - 90 %
		propan-2-ol	67-63-0	5 - 10 %
		Propylene Glycol	57-55-6	5 - 10 %
California Prop 65	:	Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction		

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	2
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 = Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extrême, * = Chronique

Date de révision : 06-26-2015

FICHE SIGNALÉTIQUE

KIMTECH® SCIENCE KIMWIPES LENS CLEANING STATION - SOLUTION

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: -
1.0	06-26-2015	100000003302	Date de la première parution: 06-26-2015

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique 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, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, 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.

US / 3F