KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.2 06/24/2019 10000001004

2 06/24/2019 100000001004 Date de la première parution: 09/07/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Code du produit : 06070

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Kimberly-Clark Corporation

50 Burnhamthorpe Rd W

Mississauga L5B 3Y5 Canada

Téléphone : 1-800-437-8979

Numéro de téléphone en cas : 1-877-561-6587

d'urgence

Transport d'urgence : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Adresse de courrier électronique Personne responsable/émettrice : sdscontact@kcc.com

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Restrictions d'utilisation : Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Liquides inflammables : Catégorie 3

Irritation occulaire : Catégorie 2A

Éléments étiquette SGH

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Date de révision:

1.2 06/24/2019

Version

Numéro de la FDS: 100000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

Pictogrammes de danger





Mot indicateur : Attention

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.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.

P242 Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures pour prévenir les décharges électrostatiques.

P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements 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.

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

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: 1.2 06/24/2019

Numéro de la FDS: 100000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

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 éteindre

l'incendie.

Entreposage:

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

Élimination:

P501 Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Solution à base d'alcool

Composants dangereux

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

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers soins.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date 1.2 06/24

Date de révision: 06/24/2019

Numéro de la FDS: 100000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

persistent, obtenir une assistance médicale.

En cas de contact avec la

peau

Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se

développe et 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 : 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.

Symptômes et effets les plus :

importants, aigus et différés

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers soins.

Avis aux médecins : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de

premiers soins.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié :

Eau

Mousse

Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction

Moyens d'extinction

inadéquats

: Pas d'information disponible.

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Risque d'incendie

Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de combustion

dangereux

Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures

non brûlés (fumée).

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.2 06/24/2019 10000001004

Date de la première parution: 09/07/2018

Autres informations : 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 respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Assurer une ventilation adéquate.

Enlever toute source d'allumage.

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

Absorber avec un absorbant inerte.

Recueillir dans des récipients en métal ou en plastique en vue

de l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se

répandre au niveau du sol.

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des

sources d'ignition.

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 sures : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et

bien ventilé.

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Date de révision: Version

1.2

06/24/2019

Numéro de la FDS: 10000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

stabilité du stockage

D'autres informations sur la : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les indications.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

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

Mesures d'ordre technique : aucune

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

: Aucun équipement de protection respiratoire individuel

n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : inutile dans les conditions normales d'utilisation

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 particulier.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version 1.2

Date de révision: 06/24/2019

Numéro de la FDS: 10000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

la manipulation du produit.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide absorbé par un support inerte

Couleur : blanc

Odeur d'alcool

рΗ Sans objet

Point/intervalle de fusion Sans objet

Point/intervalle d'ébullition Sans objet

Point d'éclair : 25 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Vitesse de combustion Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite

d'inflammabilité supérieure

: 12.7 %(V)

Limite d'explosivité, inférieure : 2.0 %(V)

/ Limite d'inflammabilité

inférieure

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version

1.2

Date de révision: 06/24/2019

2019 10000000

Numéro de la FDS: 100000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : 2.1

(Air = 1.0)

Densité : Donnée non disponible

Masse volumique apparente : Donnée non disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau : complètement soluble

Solubilité dans d'autres

solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de

décomposition

Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Temps d'écoulement : Donnée non disponible

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: 1.2

06/24/2019

Numéro de la FDS: 10000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

Propriétés explosives : Donnée non disponible

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

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

: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Pas de décomposition si utilisé selon les indications.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition

dangereux

: Monoxyde de carbone, bioxyde de carbone et hydrocarbures

non brûlés (fumée).

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Contact avec la peau

Toxicité aiguë

Composants:

propan-2-ol:

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.2 06/24/2019 100000001004

Date de la première parution: 09/07/2018

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

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 10000 ppm

Durée d'exposition: 6 h

Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

BPL: oui

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

Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

BPL: non

Corrosion et/ou irritation de la peau

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

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

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

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019

1.2 06/24/2019 100000001004 Date de la première parution: 09/07/2018

Composants:

propan-2-ol:

Espèce : Lapin

Résultat : Irritant pour les yeux.

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

BPL : non

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Composants:

propan-2-ol:

Type d'essai : Test de Buehler

Espèce : Cobaye

Méthode : Directives du test 406 de l'OECD

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

BPL : oui

Mutagénécité de la cellule germinale

Produit:

Mutagénécité de la cellule

: Ne contient pas de composé classé mutagène

germinale - Évaluation

Cancérogénicité

Produit:

Cancérogénicité - Évaluation : Ne contient pas de composé classé cancérogène

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

1.2

Version

Date de révision: 06/24/2019

Numéro de la FDS: 10000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Toxicité pour la reproduction : Ne contient pas de composé classé toxique pour la

- Évaluation

reproduction

STOT - exposition unique

Produit:

Remarques

: Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Produit:

Remarques

: Donnée non disponible

Autres informations

Produit:

Remarques

: Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants :

maux de tête, étourdissements, 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.

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version 1.2 Date de révision: 06/24/2019

Numéro de la FDS: 100000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

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 d'essai: Essai en dynamique

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

BPL: non

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

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Type d'essai: Essai en dynamique

Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

BPL: non

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 9,714 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

Type d'essai: Essai en statique

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

BPL: non

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Date de dernière parution: 01/02/2019 Version Date de révision: Numéro de la FDS:

1.2 06/24/2019 10000001004 Date de la première parution: 09/07/2018

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Pas d'information disponible.

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Produit:

Mobilité : Remarques: Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes

Produit:

et vPvB

Résultats de l'évaluation PBT : Remarques: Sur la base des données disponibles, les critères

de classification ne sont pas atteints.

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 Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

Emballages contaminés Vider les restes du contenu.

Éliminer comme produit non utilisé.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version 1.2 Date de révision: 06/24/2019

Numéro de la FDS: 100000001004

Date de dernière parution: 01/02/2019

Date de la première parution: 09/07/2018

UNRTDG

Classe : 4.1

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 4.1

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 3175

Nom d'expédition : Solids containing flammable liquid, n.o.s.

(Isopropanol)

Classe : 4.1

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : Flammable Solid

Instructions de

conditionnement (avion

cargo)

448

Code IMDG

No. UN : UN 3175

Nom d'expédition : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Isopropanol)

Classe : 4.1

Groupe d'emballage : II

Étiquettes : 4.1

EmS Code : F-A, S-I

Polluant marin : non

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

1.2

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 06/24/2019 10000001004

Date de la première parution: 09/07/2018

NPRI Composants : propan-2-ol

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw -Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx -Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO -Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR -(Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition autoaccélérante; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG -Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail

KIMTECH PURE* W4 Pre-Sat Wipers

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 01/02/2019 1.2 06/24/2019 100000001004

Date de la première parution: 09/07/2018

Date de révision : 06/24/2019

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.

CA / 3F