

# Suma ® Quik-Dri Produit de rinçage

**Révision:** 2024-07-31 **Version:** 02.0

## 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Suma ® Quik-Dri
Produit de rinçage

**FDS #**: MS0800420

Utilisation recommandée:

• Nettoyant pour la vaisselle et les articles de cuisine

• Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

• Industriel/Institutionnel

Utilisations déconseillées: Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : https://sds.diversey.com

Siège social au Canada Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Non classé

## Déclarations sur les risques

Aucun requis. mises en garde : Pas nécessaire.

<u>Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</u> - Sans objet <u>Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)</u> - Sans objet.

## Classification du produit dilué 1:333

Ce produit, lorsque dilué tel qu'indiqué sur l'étiquette, n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

## Déclarations sur les risques et la

sécurité

Pas nécessaire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

## Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids	
Alkoxylate d'alcool gras (EO/PO)	-	1 - 5%	
Alcools, C6-C10, éthoxylés propoxylés	68987-81-5	1 - 5%	
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	1 - 5%	

## 4. PREMIERS SOINS

## Produit Non Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

<u>Symptômes/effets les plus importants</u>: Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

## Produit Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau.

Par voie cutanée: Les premiers secours ne sont pas nécessaires PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antiposion (1-800-851-7145) ou un médecin en cas de malaise.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention

Aucune méthodes spéciale n'est requise

Moyen d'extinction approprié Dangers spécifiques Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Aucun à notre connaissance.

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition: Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition

professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

## Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

#### Protection individuelle

Il incombe à l'employeur de déterminer le risque potentiel d'exposition aux produits chimiques dangereux pour les employés sur le lieu de travail afin de déterminer la nécessité, la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection individuelle.

Protection des yeux:

Protection des mains:

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps:

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si

l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection

respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition.

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Produit Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

Protection individuelle

Protection des yeux: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide Couleur: Transparent , Foncé , Bleu

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: Aromatique Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible. Point de fusion/point de gel (°C) Indéterminé Température de décomposition: Indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité: complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible. Densité relative (relativement à l'eau): 1.01

Densité 1.01 Kg/L Densité gazeuse: Pas d'information disponible. Masse volumique apparente Pas d'information disponible. Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93 °C Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible. Viscosité mPa.s

Phosphore élémental: 0.00 % by wt.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % \* **pH:** ≈ 6.8

Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet. La corrosion des métaux: Non corrosif

Combustion prolongée Sans objet.

cinématique 5 cP

Limites d'explosivité - supérieure: indéterminé - inférieure: indéterminé

pH de la solution diluée

Point d'éclair de la dilution: 200 °F 93.4 °C % COV par poids dse la dilution d'emploi: 0 %

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Sans objet

Stabilité Le produit est stable Possibilité de réactions dangereuses: Aucun à notre connaissance Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le

mode d'emploi.

Conditions à éviter Aucun à notre connaissance.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

## Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux

## Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort

transitoire.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Ingestion: Pas d'information disponible. Inhalation: Pas d'information disponible. Sensibilisation: Aucun effet connu.

Organes cibles (exposition unique) Aucun à notre connaissance.

Organes cibles (exposition répétée)

## Mesures numériques de toxicité

<sup>\* -</sup> Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

Mobilité Pas d'information disponible.

Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués): Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués): Ce produit, lorsque dilué conformément aux énoncés de la présente fiche signalétique, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non réglementé

Catégorie de risque en vertu de la loi Non réglementé

RCRA (produits dilués):

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT/TDG:</u> Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujetti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<u>Déscription du connaissement DOT (voie NON RÉGLEMENTÉ terrestre )</u>

<u>Déscription du voie maritime</u> connaissement

NON RÉGLEMENTÉ

#### \_\_\_\_\_\_

Inventaires internationales

TSCA Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés. DSL Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

## **RIGHT TO KNOW (RTK)**

Composant(s)	CAS#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	=	-	-
Polyalkylène glycol	9003-11-6	-	-	-	-
Alcohol alkoxylate (EO/PO)	Propriétaire	-	=	-	-
Alcools, C6-C10, éthoxylés	68987-81-5	-	=	-	-
propoxylés					
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-

## CERCLA/ SARA

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

## NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

Produit Dilué:

Santé 0

Inflammabilité 0 Instabilité 0

Information supplémentaire -

**Révision:** 2024-07-31

Version: 02.0

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par :Affaires réglementaires nord-américainesAvis supplémentaire• Ne contient pas de parfum additionné

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des États, provinciaux et municipaux.