

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 35000027577  
Formule ou numéro de version:

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE**

- 1.1 Identificateur de produit** : Wega Wiwax
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
**Utilisation de la substance/du mélange** : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)  
**Utilisations déconseillées** : Aucun(e) à notre connaissance.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : SC Johnson GmbH  
Postfach 340  
Bernstr. 55  
CH-8952 Schlieren
- Téléphone** : +41800204545
- Adresse e-mail** : info@scjohnson.ch
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence** : CH Tox Center  
Tel.: 145 (24h Service)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008 avec la table de corrélation pour 67/548/CEE ou 1999/45/CE (Annexe VII de CLP)

Classification dangereuse	Catégorie de danger	Identification des dangers
Irritation oculaire	Catégorie 2A	Provoque une sévère irritation des yeux.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Catégorie 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Étiquetage en conformité avec le Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)

**Symboles de danger**



**Mention d'avertissement**

Attention

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 35000027577  
Formule ou numéro de version:

**Mentions de danger**

(H319) Provoque une sévère irritation des yeux.  
(H412) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

(P101) En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
(P102) Tenir hors de portée des enfants.  
(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.  
(P264) Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Etiquetage supplémentaire:**

Comme avec tout produit d'entretien, évitez tout contact prolongé du produit avec la peau.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Contient**

1,2-benzisothiazole-3(2H)-one  
Peut déclencher une réaction allergique.

**Réglementations pour les détergents** : **Contient**  
< 5% agents de surface non ioniques, parfum , BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, Citral, BENZISOTHIAZOLINONE

**2.3 Autres dangers** : Non identifié

**3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No.-CAS/EC No	Reg. No	Classification en accord avec le Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)	Pourcentage de poids
éthylène-glycol	107-21-1/203-473-3	-	Toxicité aiguë Catégorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	111-90-0/203-919-7	-		>= 1.00 - < 5.00
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	157627-86-6/500-337-8	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le	>= 1.00 - < 5.00

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 350000027577  
Formule ou numéro de version:

			milieu aquatique Catégorie 3 H412 Lésions oculaires graves Catégorie 1 H318	
oxyde de zinc	1314-13-2/215-222-5	-	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique Catégorie 1 H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique Catégorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

**Informations supplémentaires**

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**4. PREMIERS SECOURS**

**4.1 Description des premiers secours**

- Inhalation : Pas de condition spéciale.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Se rincer la bouche à l'eau.

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

- Yeux : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Effet sur la peau : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 350000027577  
Formule ou numéro de version:

Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.  
Peut provoquer des douleurs abdominales.  
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

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

Sauf indication contraire, voir la description des mesures de premiers secours.

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1 Moyens d'extinction**

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

Inapproprié : Non identifié

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

**5.3 Conseils aux pompiers** : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

---

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Utiliser un équipement de protection individuelle.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Éviter que le produit arrive dans les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## Wega Wiwax

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 35000027577  
Formule ou numéro de version:

**6.4 Référence à d'autres sections** : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Pour les considérations relatives à l'élimination, voir section 13.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

**7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités** : Ne pas congeler.  
Conserver hors de la portée des enfants.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)  
Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs Limites d'Exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Type d'exposition	Liste
éthylène-glycol	107-21-1	52 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm		CH_STEL
		26 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm		CH_TWAS
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	111-90-0	100 mg/m <sup>3</sup>		inhalable	CH_STEL
		50 mg/m <sup>3</sup>		inhalable	CH_TWAS
oxyde de zinc	1314-13-2	3 mg/m <sup>3</sup>		alvéolaire [respirable], fumée	CH_TWAS
		3 mg/m <sup>3</sup>		alvéolaire [respirable], fumée	CH_STEL

Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 35000027577  
Formule ou numéro de version:

- homologué.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés.  
Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.  
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
- Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité
- Protection de la peau et du corps : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
- Contrôles de l'exposition de l'environnement : Voir section 6.

---

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

- Aspect : liquide
- Couleur : blanc
- Odeur : Agrumes
- Seuil olfactif : Test non applicable pour ce type de produit.
- pH : 8.6  
à (20 °C)
- Point de fusion/point de congélation : Test non applicable pour ce type de produit.
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Test non applicable pour ce type de produit.
- Point d'éclair : Test non applicable pour ce type de produit.
- Taux d'évaporation : Test non applicable pour ce type de produit.
- Inflammabilité (solide, gaz) : N'entretient pas la combustion.
- Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : Test non applicable pour ce type de produit.
- Pression de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.
- Densité de vapeur : Test non applicable pour ce type de produit.

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 350000027577  
Formule ou numéro de version:

Densité relative	:	1.022 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C	:
Solubilité(s)	:	partiellement miscible	:
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Test non applicable pour ce type de produit.	:
Température d'auto-inflammabilité	:	Test non applicable pour ce type de produit.	:
Température de décomposition	:	Test non applicable pour ce type de produit.	:
Viscosité, dynamique	:	Test non applicable pour ce type de produit.	:
Viscosité, cinématique	:	Test non applicable pour ce type de produit.	:
Propriétés explosives	:	Test non applicable pour ce type de produit.	:
Propriétés comburantes	:	Test non applicable pour ce type de produit.	:
Autres informations	:	Non identifié	:

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>10.1 Réactivité</b>	:	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:	Aucune raisonnablement prévisible. Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:	Aucun(e) à notre connaissance.
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	:	Aucun(e) à notre connaissance.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	UE CLP DL50		> 2,000 mg/kg

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 35000027577  
Formule ou numéro de version:

	Calculé(e)		
--	------------	--	--

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
Produit	UE CLP CL50 (poussières et brouillards) Calculé(e)		> 5 mg/l	

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
Produit	UE CLP DL50Calculé(e)		> 2,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par voie orale**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
éthylène-glycol	LD50 oral	Rat	7,712 mg/kg
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	LD50 oral	Souris	6,031 mg/kg
oxyde de zinc	UE CLP DL50	Rat	> 5,000 mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom	Méthode	Espèce	Dose	Durée d'exposition
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	CL50	Rat	> 5,240 mg/m3	4 h
oxyde de zinc	UE CLP CL50 (poussières et brouillards)	Rat	> 5,700 mg/m3	4 h

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

Nom	Méthode	Espèce	Dose
éthylène-glycol	DL50	Rat	10,600 mg/kg
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	LD50 Par Voie Cutanee	Lapin	9,143 mg/kg
oxyde de zinc	UE CLP DL50	Rat	> 2,000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation cutanée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 35000027577  
Formule ou numéro de version:

- Mutagénicité sur les cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Produit :** Le produit lui-même n'a pas été testé.

**12.1 Toxicité**

Composants	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	Facteur M	Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Facteur M
éthylène-glycol	Aucune classification proposée		Aucune classification proposée	
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Aucune classification proposée		Aucune classification proposée	
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	Très toxique pour les organismes aquatiques.	1	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
oxyde de zinc	Très toxique pour les organismes aquatiques.	1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	1

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Composant	Biodégradation	Durée d'exposition	Résumé

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 35000027577  
Formule ou numéro de version:

éthylène-glycol	90 - 100 %	10 d	Facilement biodégradable.
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	100 %	28 d	Facilement biodégradable.
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	90 - 100 %		Facilement biodégradable.
oxyde de zinc	Donnée non disponible		

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Composant	Facteur de bioconcentration (FBC)	Coefficient de partage n-octanol/eau (log)
éthylène-glycol	Donnée non disponible	-1.36
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	3,162	-0.54
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	Donnée non disponible	Donnée non disponible
oxyde de zinc	3.11	2.2

**12.4 Mobilité**

Composant	Point final	Valeur
éthylène-glycol	log Koc	0
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Donnée non disponible
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated		Donnée non disponible
oxyde de zinc		Donnée non disponible

**12.5 Évaluation PBT et vPvB**

Composant	Résultats
éthylène-glycol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB
oxyde de zinc	Ne remplit pas les critères PBT et vPvB

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun(e) à notre connaissance.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 350000027577  
Formule ou numéro de version:

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales.  
Veuillez recycler l'emballage vide.

Emballages : Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Transport par route**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport maritime**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Transport aérien**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

---

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement** : Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Le cas échéant, la(les) révision(s) sont notées par des barres en gras | | dans la marge de gauche.

**Information supplémentaire**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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,

**Wega Wiwax**

Version 1.0  
Date de révision 10.02.2015

Date d'impression 09.02.2016  
Spécification Numéro: 350000027577  
Formule ou numéro de version:

peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.