

Fiche signalétique

Selon le Système général harmonisé

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

Date d'émission 2020-09-10

Date de révision 2020-09-11

Version 1

Actif

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Liquide nettoyant** pour Xerox Produits
N° de pièce 042K04800

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Imprimante à jet d'encre

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Xerox
Wezembeekstraat, 5
B1930 Zaventem
Belgium

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter Manager, environnement, santé,
sécurité et durabilité
Téléphone +32 (2) 713 14 52 (Français)
+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)
Télécopieur -
Adresse de courriel ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent <https://safety sheets.business.xerox.com>

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Sans objet

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) no 1272/2008

2.2 Éléments d'étiquetage

| | |
|----------------------|--------------|
| Symbole(s) | Aucun requis |
| Mot indicateur | Aucun requis |
| Mentions de danger | Aucun requis |
| Conseils de prudence | Aucun requis |

2.3 Autres dangers

Contient un substance chimique qui peut provoquer des réaction allergique chez les personnes sensibles

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

| Nom chimique | % en poids | No. CAS | No. CE | Classification SGH | Mentions de danger |
|-------------------------------|------------|--------------|------------|--|--------------------------------------|
| Eau | 60-80 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- |
| Glycérol | 10-20 | 56-81-5 | 200-289-5 | -- | -- |
| Propylène glycol | 10-20 | 57-55-6 | 200-338-0 | -- | -- |
| Solvant organique | 1-<10 | Propriétaire | Inscrit(e) | Eye Irrit. 2 | H319 |
| Triéthylène glycol | 1-5 | 112-27-6 | 203-953-2 | -- | -- |
| Triéthanolamine | <1 | 102-71-6 | 203-049-8 | -- | -- |
| 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one | <0.05 | 2634-33-5 | 220-120-9 | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 | H302 H315 H318 H317 H400 |

Texte intégral des énoncés H; voir la section 16

Remarque

"--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

4. PREMIERS SOINS

4.1 Description des mesures pour les premiers secours

| | |
|------------------------------|---|
| Conseils généraux | En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux d'urgence. |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes, Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste |
| Contact avec la peau | Rincer la peau à l'eau/se doucher, Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste |
| Inhalation | Amener la victime à l'air libre, Si les symptômes persistent, appeler un médecin |
| Ingestion | Rincer la bouche, En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou le centre de contrôle anti-poison |

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

| | |
|---------------------------|---|
| Toxicité aiguë | |
| Yeux | Peut causer une légère irritation |
| Peau | Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles |
| Inhalation | Aucun effet connu selon les renseignements fournis |
| Ingestion | Aucun renseignement disponible |
| Effets chroniques | |
| Toxicité chronique | Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation |

4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Notes au médecin | Traiter en fonction des symptômes |
|-------------------------|-----------------------------------|

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

Moyens d'extinction appropriés Produit chimique, Mousse, Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun renseignement disponible

Produits de combustion dangereux Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

Autres informations

Point d'éclair Aucun renseignement disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau et les yeux, Utiliser un équipement de protection personnelle, S'assurer une ventilation adéquate, Équipement de protection individuelle, voir la section 8

6.2 Précautions pour le protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos
Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte, Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires
Voir Section 13 pour plus d'informations

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer, Équipement de protection individuelle, voir la section 8

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et frais, Protéger de la lumière du soleil et conserver dans un endroit bien aéré

7.3 Types d'utilisation particuliers

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

Imprimante à jet d'encre

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Pour l'exposition spécifique pays limites Voir Section 16.

| Nom chimique | ACGIH TLV | Union européenne |
|-----------------|--------------------------|------------------|
| Triéthanolamine | TWA: 5 mg/m ³ | |

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées

Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Éviter le contact avec les yeux, S'il y a un risque d'éclaboussures, porter ; Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains Gants de protection.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis

Protection respiratoire Aucun équipement de protection particulier requis.

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement Empêcher le produit de pénétrer dans les drains

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------|
| Aspect | Solution aqueuse | Odeur | Faible |
| État physique | Liquide | Couleur | Incolore |
| pH | 7-9 | | |
| Point d'éclair | Aucun renseignement disponible | | |
| Point de fusion / point de congélation | Non applicable | | |
| Point/intervalle d'ébullition | Aucun renseignement disponible | | |
| Taux d'évaporation | Aucun renseignement disponible | | |
| Inflammabilité | Ininflammable | | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | Aucun renseignement disponible | | |
| Limites d'explosivité | Aucune donnée disponible | | |
| Pression de vapeur | Aucun renseignement disponible | | |
| Densité de vapeur | Aucun renseignement disponible | | |
| Densité | | | |
| Solubilité dans l'eau | Soluble dans l'eau | | |
| Coefficient de partage | Aucun renseignement disponible | | |
| Température d'auto-inflammation | Aucun renseignement disponible | | |

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

Température de décomposition Non déterminé
Viscosité 2-5 mPa.s

Propriétés explosives Non explosif
Propriétés comburantes Non applicable

9.2 Autres informations

Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement
Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil

10.5 Matières incompatibles

Aucun renseignement disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

La combustion et la thermolyse incomplètes produisent des gaz potentiellement toxiques tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, divers hydrocarbures, les aldéhydes et la suie

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit.

Renseignements sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|-------------------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| Glycérol | 12600 mg/kg (Rat) | 10 g/kg (Rabbit) | 570 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| Propylène glycol | 20 g/kg (Rat) | 20800 mg/kg (Rabbit) | |
| Triéthylène glycol | 17 g/kg (Rat) | 20 mL/kg (Rabbit) | 3.9 mg/L (Rat) 4 h |
| Triéthanolamine | 4190 mg/kg (Rat) | 20 mL/kg (Rabbit) 16 mL/kg (Rat) | |
| 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one | 1020 mg/kg (Rat) | | |

Toxicité chronique

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Sensibilisation Contient un substance chimique qui peut provoquer des réaction allergique chez les personnes sensibles

Effets sur les organes cibles Aucun renseignement disponible

Risque d'aspiration Non applicable

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

12.2 Persistance et dégradabilité

Ne se biodégrade pas facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

12.4 Mobilité dans le sol

Soluble dans l'eau

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

12.7 Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthode d'élimination des déchets Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

No d'élimination des déchets CED 08 03 08

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 No ONU/ID

Non réglementé

14.2 Nom officiel d'expédition

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non classé

14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs

Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

14.7 Transport en vrac en vertu de MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) no 1272/2008

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Selon le règlement (CE) no 1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 2020-09-10
Date de révision 2020-09-11
Note de révision Libération initiale
Texte complet des mentions de danger H aux sections 2 et 3
H302 - Nocif en cas d'ingestion
H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H318 - Provoque des lésions oculaires graves
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H400 - Très toxiques pour les organismes aquatiques

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

Conseils supplémentaires
Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

| Nom chimique | Le Royaume-Uni | Irlande | France | Allemagne | Les Pays-Bas |
|--------------------|--|--|--------------------------|----------------------------|--------------|
| Glycérol | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | AGW 200 mg/m ³ | |
| Propylène glycol | STEL 450 ppm STEL 1422 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 150 ppm TWA 474 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ TWA 150 ppm TWA 470 mg/m ³ STEL 1410 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 450 ppm | | | |
| Triéthylène glycol | | | | AGW 1000 mg/m ³ | |
| Triéthanolamine | | TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³ | | AGW 1 mg/m ³ | |

| Nom chimique | Belgique | Suisse | Autriche | Hongrie | République tchèque |
|--------------------|--------------------------|---|--|---------|---|
| Glycérol | TWA 10 mg/m ³ | SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³ | | | TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³ |
| Triéthylène glycol | | SS-B** TWA 1000 mg/m ³ STEL 2000 mg/m ³ | | | |
| Triéthanolamine | TWA 5 mg/m ³ | SS-C** TWA 5 mg/m ³ STEL 5 mg/m ³ | S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m ³ TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m ³ | | TWA 5 mg/m ³ Ceiling 10 mg/m ³ S* |

| Nom chimique | Espagne | Portugal | Italie | Grèce | Roumanie |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|---|
| Glycérol | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | |
| Triéthylène glycol | | | | | STEL 163 ppm STEL 1000 mg/m ³ TWA 114 ppm TWA 700 mg/m ³ |
| Triéthanolamine | TWA 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ | | | |

| Nom chimique | Pologne | Danemark | Suède | Finlande | Norvège |
|------------------|---------------------------|--|---|--------------------------|---|
| Glycérol | TWA 10 mg/m ³ | | | TWA 20 mg/m ³ | |
| Propylène glycol | TWA 100 mg/m ³ | | | | TWA 25 ppm TWA 79 mg/m ³ STEL 37.5 ppm STEL 118.5 mg/m ³ |
| Triéthanolamine | | TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m ³ | TLV 5 mg/m ³ TLV 0.8 ppm Indicative STEL 10 mg/m ³ Indicative STEL 1.6 ppm A* | TWA 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ |

FDS n° : D-40038

Cleaning Solution

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008 modifiée.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.