

Fiche signalétique

Selon le Système général harmonisé

FDS n° : D-40029

Flushing Fluid

Date d'émission 2017-09-28

Date de révision 2022-09-13

Version 4

Actif

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Xerox Aqueous Flushing Fluid** pour Xerox Produits
N° de pièce 070E01710, 070E01711

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

Utilisation recommandée Liquide de rinçage

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

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Symbole(s) Aucun requis

Mot indicateur Aucun requis

Mentions de danger Aucun requis

Conseils de prudence Aucun requis

2.3 Autres dangers

FDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

| Nom chimique | % en poids | No. CAS | No. CE | Classification SGH | Mentions de danger |
|-------------------------------|------------|--------------|------------|--|--------------------------------------|
| Humectant | 40-60 | Propriétaire | Inscrit(e) | -- | -- |
| Eau | 40-60 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- |
| Additif | <1 | Propriétaire | Inscrit(e) | Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1 | H412 H317 H318 |
| 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one | <0.05 | 2634-33-5 | 220-120-9 | Acute Tox. 4 (oral) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 (M=10) | 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.

Composants marqués comme "non répertorié" sont exempts d'enregistrement.

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 à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes, Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste |
| Contact avec la peau | Laver à l'eau chaude et au savon, Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste |
| Inhalation | Amener la victime à l'air libre, Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent |
| Ingestion | NE PAS faire vomir, Si les symptômes persistent, appeler un médecin |

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

| | |
|---------------------------|--|
| Toxicité aiguë | |
| Yeux | Peut causer une légère irritation |
| Peau | Aucun effet connu |
| Inhalation | Aucun effet connu |
| Ingestion | Aucun effet connu |
| 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 | Contient un substance chimique qui peut provoquer des réaction allergique chez les personnes sensibles |
|-------------------------|--|

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

FDS n° : D-40029

Flushing Fluid

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Dioxyde de carbone (CO₂), Produit chimique, Mousse résistant à l'alcool

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

Une substance non combustible ne brûle pas par elle-même, mais elle peut se décomposer sous l'effet de la chaleur et produire des vapeurs corrosives ou toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

Autres informations

Point d'éclair > 94 °C

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

S'assurer une ventilation adéquate, Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs

6.2 Précautions pour le protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines

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

Ne pas rejeter les déchets à l'égout

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements, Éviter de respirer les vapeurs ou la brume, S'assurer une ventilation adéquate, Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle

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

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé, Conserver hors de la portée des enfants

7.3 Types d'utilisation particuliers

Liquide de rinçage

Flushing Fluid

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

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

8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

Protection du visage/des yeux S'il y a un risque d'éclaboussures, porter : Lunettes de sécurité
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.
Risques thermiques Aucun dans des conditions normales de traitement

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

Contrôles liés à la protection de l'environnement Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Aspect | Solution aqueuse | Odeur | Caractéristique |
|---|--------------------------------|----------------|-----------------|
| État physique | Liquide | Couleur | Transparent |
| pH | 9-9.5 | | |
| Point d'éclair | > 94 °C | | |
| Point de fusion / point de congélation | Non applicable | | |
| Point/intervalle d'ébullition | Aucun renseignement disponible | | |
| Point de ramollissement | 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 | Aucun renseignement disponible | | |
| Densité | 1.025 g/cm ³ | | |
| Solubilité dans l'eau | Complètement soluble | | |
| Coefficient de partage | Aucun renseignement disponible | | |
| Température d'auto-inflammation | Aucun renseignement disponible | | |
| Température de décomposition | Non déterminé | | |

FDS n° : D-40029

Flushing Fluid**Viscosité** Aucun renseignement disponible**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**

extreme heat, acids, bases, and oxidizing agents, Ne pas congeler

10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

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 |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Humectant | 12600 mg/kg (Rat) | 10 g/kg (Rabbit) | 570 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one | 1020 mg/kg (Rat) | | |

Toxicité chronique**Cancérogénicité** Inclassable comme cancérogène pour l'humain**Autres effets toxiques****Sensibilisation** Contient un substance chimique qui peut provoquer des réaction allergique chez les personnes sensibles

FDS n° : D-40029

Flushing Fluid

Effets sur les organes cibles Aucun renseignement disponible

Risque d'aspiration Non applicable

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

Insoluble dans l'eau

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 No ONU/ID

Non réglementé

FDS n° : D-40029

Flushing Fluid

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 2017-09-28
Date de révision 2022-09-13
Note de révision Référence 070E01711 ajouté, sections de la FS mises à jour, 3, 16
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
H400 - Très toxiques pour les organismes aquatiques
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Conseils supplémentaires

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

| Nom chimique | Le Royaume-Uni | Irlande | France | Allemagne | Les Pays-Bas |
|--------------|---|---------|--------------------------|---------------------------|--------------|
| Humectant | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | AGW 200 mg/m ³ | |

FDS n° : D-40029

Flushing Fluid

| Nom chimique | Belgique | Suisse | Autriche | Hongrie | République tchèque |
|--------------|--------------------------|--|----------|---------|--|
| Humectant | 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 |

| Nom chimique | Espagne | Portugal | Italie | Grèce | Roumanie |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|----------|
| Humectant | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ | |

| Nom chimique | Pologne | Danemark | Suède | Finlande | Norvège |
|--------------|--------------------------|----------|-------|--------------------------|---------|
| Humectant | TWA 10 mg/m ³ | | | TWA 20 mg/m ³ | |

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.