

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 2020/878 modifiée

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Date d'émission 04-13-2015

Date de révision 11-15-2024

Numéro de révision 6

Actif

Version européenne seulement

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

Solvant de général / liquide de nettoyage de Xerox pour Xerox Produits

Référence

008R90176

UFI

RQ10-Q06W-900G-W80P

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

Utilisation recommandée

Agent nettoyant

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

Fournisseur

Xerox
Silversquare
Ikaroslaan 1
B1930 Zaventem , Belgium

Pour plus d'informations, contacter

Contact person

Manager, environnement,
santé, sécurité et durabilité

Téléphone

+32 (2) 713 14 52 (Français)
+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)

Télécopie

--

Adresse e-mail

ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent

<https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 1 72 11 00 03

112 – demander des informations sur les poisons

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Liquides inflammables	Catégorie 2

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Symboles de danger



Mention d'avertissement

Danger

Hazard Statements

H225 - Highly flammable liquid and vapor

H319 - Causes serious eye irritation

H336 - May cause drowsiness and dizziness

Conseils de prudence

P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking

P240 - Ground/Bond container and receiving equipment

P403 + P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed

P280 - Wear eye protection/ face protection

RQ10-Q06W-900G-W80P

UFI

2.3 Autres dangers

Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Nom chimique	% massique	Numéro CAS	CE n° (numéro d'index UE)	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements
Water	65	7732-18-5	231-791-2	--	--
Isopropyl alcohol	35	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H336 H225

Texte intégral des énoncés H: voir section 16

Remarque

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

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

Lorsque aucun numéro d'enregistrement REACH n'est répertorié, il est considéré comme confidentiel pour le représentant exclusif.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

Contact oculaire

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

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon
Inhalation	Amener la victime à l'air libre
Ingestion	Boire beaucoup d'eau

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë

Yeux	Risque de lésions oculaires graves
Peau	En cas de contact prolongé ou répété, peut dessécher la peau et entraîner une irritation
Inhalation	Peut provoquer une somnolence et des vertiges
Ingestion	Peut provoquer une dépression du système nerveux central avec nausées, maux de tête, vertiges, vomissements et perte de coordination

Effets chroniques

Toxicité chronique	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation
---------------------------	--

4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin	Traiter les symptômes
-------------------------	-----------------------

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau, Mousse résistant à l'alcool, Agent chimique sec, Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants, Peut s'enflammer facilement par exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Autres informations

Inflammabilité	Liquides inflammables
Point d'éclair	22 °C
Méthode	coupelle fermée

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Équipement de protection individuel, voir section 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Endiguer et récupérer le déversement avec une matière absorbante non combustible,

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Méthodes de nettoyage

comme le sable, la terre, la terre de diatomées ou la vermiculite, et placer dans un récipient pour élimination conformément aux réglementations locales/nationales (voir Section 13)
Absorber avec une matière absorbante inerte

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques
Voir Section 13 pour plus d'informations

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, Tenir à l'écart de chaleur/étincelles/flammes nues. - Ne pas fumer, Équipement de protection individuel, voir section 8

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

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

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition, Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé

7.3 Utilisations finales particulières

Agent nettoyant

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	TLV ACGIH	Union européenne
Isopropyl alcohol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

S'il y a un risque d'éclaboussures, porter, Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains

Gants de protection, Chlorure de polyvinyle.

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire

Utiliser uniquement avec une ventilation adaptée.

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

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

Empêcher le produit de pénétrer les égouts

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect
État physique

Transparent
Liquide

Odeur
Couleur

Alcool
incolore

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

pH	Aucune information disponible		
Point d'éclair	22 °C	Méthode	coupelle fermée
Point de fusion / point de congélation	non applicable		
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	>35 °C		
Point de ramollissement	non applicable		
Taux d'évaporation	Aucune information disponible		
Inflammabilité	Liquides inflammables		
Limites d'inflammation dans l'air	Aucune information disponible		
Pression de vapeur à 20 °C (kPa)	Aucune information disponible		
Relative vapor density	Aucune information disponible		
Densité	Aucune information disponible		
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau		
Coefficient de partage	Aucune information disponible		
Température d'auto-inflammabilité	455.6 °C at 20 mm Hg (for isopropanol)		
Température de décomposition	Indéterminé(e)(s)		
Viscosité	Aucune information disponible		
Propriétés explosives	Aucune information disponible		
Propriétés comburantes	non applicable		

9.2 Autres informations

Aucun(e)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Hazardous reactions	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
Polymérisation dangereuse	Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles, Éviter l'accumulation de charges électrostatiques

10.5 Matières incompatibles

Agents comburants forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 2020/878

Toxicité aiguë

Informations sur le produit

Irritation

Irritant pour les yeux

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	Inhalation LC50
Isopropyl alcohol	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h

Toxicité chronique

Cancérogénicité

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

Autres effets toxiques

Sensibilisation

Devrait pas être un sensitizer

Effets mutagènes

Devrait pas être un mutagène

Toxicité pour la reproduction

Ce produit ne présente pas de dangers connus ou supposés pour la reproduction

Tératogénicité

Aucun effet connu

Effets sur certains organes cibles

No information available

Danger par aspiration

non applicable

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

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

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

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

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

12.7 Autres effets néfastes

Bien que le toner ne soit pas une toxine aquatique, les microplastiques peuvent constituer un danger physique pour la vie aquatique et ne devraient pas entrer dans les égouts, les égouts ou les cours d'eau.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Considérations relatives à l'élimination

Méthode d'élimination des déchets Il doit être éliminé conformément à la législation locale, nationale ou nationale pour les liquides inflammables.

Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC 14 06 03 *

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 UN/ID No

non réglementé

14.2 Nom d'expédition

Solution d'alcool isopropylique

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

3

14.4 Packing Group

II

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 exigée pour la manipulation de cette matière

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

non applicable

Réglementation	Numéro UN ou numéro d'identification	Désignation officielle de transport de l'ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger subsidiaire	Groupe d'emballage	Exceptions
IATA	UN 1219	Solution d'alcool isopropylique	3	--	II	2.7 section : Marchandises dangereuses en quantités limitées
IMDG	UN 1219	Solution d'alcool				

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

		isopropylique	3	--	II	Chapitre 3.4 - marchandises dangereuses emballées en quantités limitées
ADR	UN 1219	Solution d'alcool isopropylique	3	--	II	Chapitre 3.4 - marchandises dangereuses emballées en quantités limitées

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 04-13-2015
Date de révision 11-15-2024
Remarque sur la révision Adresse pour certaines régions mise à jour
Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

Conseils supplémentaires

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

Nom chimique	Royaume-Uni	Irlande	France	Allemagne DFG	Pays-Bas
Isopropyl alcohol	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m ³	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m ³	

Nom chimique	Belgique	Suisse	Autriche	Hongrie	République tchèque
Isopropyl alcohol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S*	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*

Nom chimique	Espagne	Portugal	Italie MDLPS	Grèce	Roumanie
Isopropyl alcohol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m ³ STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m ³	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m ³ TWA 81 ppm TWA 200 mg/m ³

FDS n° : D-40014

Xerox Cleaning Fluid

Nom chimique	Pologne	Danemark	Suède	Finlande	Norvège
Isopropyl alcohol	TWA 900 mg/m ³ STEL 1200 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m ³	TLV 150 ppm TLV 350 mg/m ³ Indicative STEL 250 ppm Indicative STEL 600 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 620 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³ STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m ³

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifiée.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité