

Fiche de données de sécurité

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

Date d'émission 2023-12-18

Date de révision 2024-03-08

Version 1

Actif

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Glass Cleaner** pour Xerox Produits
Référence 655N00682

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

Fabricant Lighthouse for the Blind and Visually Impaired
1155 Market Street, 10th Floor
San Francisco, CA 94103

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Quality, Sécurité & Environment
Director

Téléphone +33 01 55 85 67 81

Télécopie --

Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tél: 01 45 42 59 59

SECTION 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) n o 2020/878.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Symbole(s) Aucune mesure requise
Mention d'avertissement Aucun(e) Aucune mesure requise

Mentions de danger Aucune mesure requise
Conseils de prudence Aucune mesure requise

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger
Eau	90-99	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glycine, n-méthyl-n-(1-oxododecyl)-, sodium salt	0.1 - 2	137-16-6	205-281-5	Skin Irrit. 2 Acute Tox. 2 (Inhal.) Eye Dam. 1	H315 H330 H318
Alkyl polyglycoside	0.1 - 2	68515-73-1	500-220-1	Eye Dam. 1	H318
1-(2-butoxy-1-méthylethoxy)propan-2-ol	0.1 - 2	29911-28-2	249-951-5	--	--
Tetrasodium iminodisuccinate	0.1 - 1	144538-83-0	--	--	--
C9-11 alcohol ethoxylates	0.1 - 1	68439-46-3	--	--	--
C12-13 alcohol ethoxylates	0.1 - 1	66455-14-9	500-165-3	--	--
Hydroxyde de sodium	0.01 - 1	1310-73-2	215-185-5	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 Met. Corr 1	H314 H318 H290
Citric acid	0.01 - 1	77-92-9	201-069-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 (Resp.)	H319 H335
Brilliant Blue	0.001 - 0.0 1	3844-45-9	223-339-8	--	--

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.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux	À usage externe uniquement. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
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
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon, Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste
Inhalation	EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
Ingestion	NE PAS faire vomir, Rincer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau ou de lait, Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison, Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë

Yeux	Peut provoquer une irritation
Peau	Peut entraîner une irritation cutanée
Inhalation	Peut provoquer une irritation

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

Ingestion	L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée
Effets chroniques	
Toxicité chronique	Aucun dans les conditions normales d'utilisation

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

Protection pour les secouristes	Aucun équipement de protection spécifique exigé
Notes au médecin	Traiter les symptômes

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée, agent chimique sec, dioxyde de carbone (CO₂) ou mousse

Moyens d'extinction appropriés 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

Produits de combustion dangereux

Non défini, mais peut inclure des oxydes toxiques de carbone et d'azote. Oxydes de soufre

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges. Si nécessaire, porter un appareil de protection respiratoire autonome en demande de pression pour éviter l'exposition à la fumée ou aux toxines atmosphériques.

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Autres informations

Inflammabilité	Ininflammable
Point d'éclair	157.2 °C

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éviter l'inhalation de la poussière

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter les ruissellements vers les cours d'eau et les égouts

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement	Endiguer le plus en aval possible du déversement pour élimination ultérieure
Méthodes de nettoyage	Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine), Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination

6.4 Référence à d'autres sections

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

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Mesures d'hygiène Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

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

Stocker dans un endroit bien ventilé, Tenir au frais et à l'abri du rayonnement solaire

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
Hydroxyde de sodium	Ceiling: 2 mg/m ³	

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 protection

Protection des mains Handle with gloves.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection spécifique exigé

Protection respiratoire Aucun équipement de protection spécifique exigé.

Dangers thermiques Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

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

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide	Odeur	Légère
État physique	Liquide	Seuil olfactif	Sans objet
Couleur	Bleu	pH	~ 9 - 11
Point d'éclair	157.2 °C		
Point de fusion / congélation	Sans objet		

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

Point/intervalle d'ébullition	210 - 220 °F
Point de ramollissement	Sans objet
Taux d'évaporation	Indéterminé(e)(s)
Inflammabilité	Ininflammable
Limites d'inflammation dans l'air	Sans objet

Pression de vapeur	Indéterminé(e)(s)
Densité de vapeur	Indéterminé(e)(s)
Densité	~ 1 - 1.03
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage	Sans objet
Température d'auto-inflammabilité	Indéterminé(e)(s)
Température de décomposition	Indéterminé(e)(s)
Viscosité	Sans objet

Propriétés comburantes	Sans objet
-------------------------------	------------

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

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

10.4 Conditions à éviter

Prévenir la formation de nuages de poussières, Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières

10.5 Matières incompatibles

Oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Non défini, mais peut inclure des oxydes toxiques de carbone et d'azote, Oxydes de soufre

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les données de toxicité ci-dessous est basé sur les résultats du test des matériaux similaires reprographie.

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

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

Pas d'irritation de la peau, Pas d'irritation oculaire

DL50 par voie orale

Indéterminé(e)(s)

CL50 par inhalation

Indéterminé(e)(s)

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Glycine, n-methyl-n-(1-oxododecyl)-, sodium salt	5000 mg/kg (Rat)		0.05 - 0.5 mg/L (Rat) 4 h
Alkyl polyglycoside		2000 mg/kg (Rabbit)	
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol	1620 µL/kg (Rat)	5860 µL/kg (Rabbit)	42.1 ppm (Rat) 4 h
C9-11 alcohol ethoxylates	1400 mg/kg (Rat)		
C12-13 alcohol ethoxylates	10 g/kg (Rat)	3300 mg/kg (Rabbit)	
Hydroxyde de sodium	325 mg/kg (Rat)	1350 mg/kg (Rabbit)	
Citric acid	3 g/kg (Rat) 3000 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rat)	
Brilliant Blue	2 g/kg (Rat)		

Toxicité chronique

Effets chroniques

Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

Cancérogénicité

Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

Autres effets toxiques

Sensibilisation

Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée

Effets mutagènes

Non mutagène selon le test d'Ames

Toxicité pour la reproduction

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

Effets sur certains organes cibles

Aucun(e) connu(e)

Autres effets néfastes

Aucun(e) connu(e)

Danger par aspiration

Sans objet

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne

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

N'est pas facilement biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

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 supposé

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Méthode d'élimination des déchets	Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale
Code de déchets du CED	08 03 18

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 UN/ID No

Non réglementé

14.2 Nom d'expédition

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non classé

14.4 Groupe d'emballage

Sans objet

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

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

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

Sans objet

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

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n° 2020/878.

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 2023-12-18
Date de révision 2024-03-08
Remarque sur la révision Commercialisation initiale

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H290 - Peut être corrosif pour les métaux
 H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
 H315 - Provoque une irritation cutanée
 H318 - Provoque de graves lésions des yeux
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
 H330 - Mortel par inhalation
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Conseils supplémentaires

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

Nom chimique	Le Royaume Uni	Irlande	France	Allemagne	Les Pays-Bas
Hydroxyde de sodium	STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		
Citric acid				AGW 2 mg/m ³	

Nom chimique	Belgique	Suisse	Autriche	Hongrie	République tchèque
Hydroxyde de sodium	Maximum Limit Value 2 mg/m ³	SS-C** TWA 2 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 4 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	STEL 2mg/m ³ TWA 2mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ Ceiling 2 mg/m ³
Citric acid		SS-C** TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³			

Nom chimique	Espagne	Portugal	Italie	Grèce	Roumanie
Hydroxyde de sodium	STEL 2 mg/m ³	Ceiling 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 3 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³

Nom chimique	Pologne	Danemark	Suède	Finlande	Norvège
Hydroxyde de sodium	TWA 0.5 mg/m ³	Ceiling 2 mg/m ³	TLV 1 mg/m ³	Ceiling 2 mg/m ³	Ceiling 2 mg/m ³

FDS n° : D-40044

LIGHTHOUSE SKILCRAFT Glass Cleaner

Nom chimique	Pologne	Danemark	Suède	Finlande	Norvège
	STEL 1 mg/m ³		Binding STEL 2 mg/m ³		

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 2020/878 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.