

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE OR PREPARATION AND OF THE COMPANY

Identification of Preparation: Screen Shine RTU.

Date of Safety Data Sheet: March 3. 2023

Use of Preparation: Screen Cleaner

Company Identification: WHOOSH Inc.

38 Greensboro Road Etobicoke, Ontario

M9W 1E1

Company Emergency Telephone

Number

Emergency Phone: 416-781-3381

2. HAZARD IDENTIFICATION

"Consumer Products", as defined by the US Consumer Product Safety Act and CCCR 2001 for Canada which are used as intended (typical consumer duration and frequency), are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and WHMIS 2015. This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product.

Emergency Overview:

OSHA / WHMIS 2015 Hazards

Not classified as hazardous under GHS WHMIS 2015

Label Elements

GHS-US Labeling

Hazard Pictograms (GHS):

None.

Signal Word (GHS):

None

Hazard Statements (GHS):

None

Precautionary Statements (GHS):

None.

Response (GHS):

None

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient	CAS#	% by	Classification
		Wt	



This product is not considered hazardous under the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CER 1910.1200) and WHMIS 2015.

4. FIRST AID MEASURES

Inhalation: Remove to fresh air. If symptoms persist consult physician.

Eye Contact: Remove contacts. Flush with water, occasionally lifting the upper and lower

eyelids. Repeat if required. If irritation persists, get medical attention.

Skin Contact: Thoroughly wash exposed skin with soap and water. Remove any contaminated

clothing and wash before reuse.

Ingestion: Wash out mouth with water. Drink plenty of water. Do not induce vomiting unless

directed by medical personal. Never give anything to an unconscious person. Get

medical aid.

Notes to Physician: Treatment based on judgment of attending physician.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media: Flood with water for extinguishing agent. CO2, dry chemical, alcohol resistant

foam

Unsuitable extinguishing media: None known.

Special exposure hazardsThermal decomposition releases irritating gases.

Special safety equipment: Self-contained positive pressure breathing apparatus and protective clothing.

Fire and explosion Not flammable. Not an explosive hazard.

Further information Keep containers and surrounding cool with water spray.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe vapour or mist.

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Use appropriate personal protection equipment (PPE).

Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.

Emergency Procedures: Ventilate area.

Environmental Precautions

Prevent entry to sewers and public waters.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.

Methods for Cleaning Up: Clear up spills immediately with absorbent and dispose of waste safely.

Reference to Other Sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:

Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.



Avoid splashes or spray in enclosed areas.

Information about fire and explosion protection:

No special measures required.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Storage: None known.

Requirements to be met by storerooms and receptacles:

Store in a cool location.

Information about storage in one common storage facility:

Store away from foodstuffs.

Further information about storage conditions:

Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

Store receptacle in a well-ventilated area.

Keep container tightly sealed.

Specific end use(s) No further relevant information available.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Domestic Use:

Respiratory protection: Use local exhaust or dilution ventilation.

Hand protection:Not normally required.Eye protection:Not normally required.Skin protection:Not normally required.

Working hygiene: Take usual precautions when handling. Workers should wash hands before

eating, drinking, or smoking.

Exposure Guidelines:No ingredients with exposure limits

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical and Chemical Properties

Physical State Liquid

Appearance Clear to milky white Odour Typical.

Colour Clear to milky white **Odour Threshold** No data available.

Property Values Remarks/Method

рН 5.0-6.0 None known **Melting/Freezing Point** 0 C None known **Boiling Point/Range** 100 C None known Flash Point Not applicable. None known **Evaporation Rate** Similar None known Flammability (solid, gas) Not flammable None known

Flammability Limit in Air:

Upper LimitNo data availableNone knownLower LimitNo data availableNone knownVapour PressureNo data availableNone knownVapour densityNo data availableNone known

Specific Gravity 1.00 g/cm3

Water Solubility Soluble in water. None known



Solubility Other Solvents No data available

Partition Coefficient:

n-octanol/water

Autoignition temperature

Decomposition

No data available

No data available

No data available

Temperature

Kinematic Viscosity

Dynamic Viscosity

No data available

None known

None known

No data available

None known

Other Properties:

Softening PointNo data availableVOC Content %No data availableParticle SizeNo data availableParticle Size DistributionNo data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity Stable.

Chemical stability

Stable under recommended handling and storage conditions (see

section 7).

Thermal decomposition/conditions to

avoid:

No decomposition if used and stored according to specifications.

Possibility of hazardous reactions

Conditions to avoid

Materials to avoid

Hazardous polymerization will not occur. Extremely high or low temperatures. Carbon oxides (CO, CO2). Sodium oxides.

Hazardous decomposition products

Reducing agents. Strong acids.

None known

None known

None known

None known

Hazardous polymerization Will not occur

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on toxicological effects

LD/LC50 values relevant for classification:

LD 50 (Oral/Rat) > 2,000 mg/Kg
On the skin: Not normally irritating.
On the eye: May cause slight irritation.

Ingestion: Expected to be low ingestion hazard.

Sensitization: No known effects.

Additional toxicological information:

Carcinogenicity: Chemical Name None

Reproductive toxicity: No known effects. **Aspiration toxicity:** No known effects.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity: Not classified **Persistence and Degradability:** Not available



Bioaccumulative Potential:Mobility in Soil:
Not available
Not available.

Other Adverse Effects

Other Information: Not available

13. DISPOSAL

Waste Disposal Recommendations: Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.

Ecology – Waste Materials: Avoid release to the environment.

14. TRANSPORTATION INFORMATION

Canadian TDG (Road & Rail): Not regulated.

U.S. Department of Transportation (DOT): Not regulated.

Water Transportation (IMO): Not regulated.

Air Transportation (IATA):

In accordance with IATA Dangerous Goods Regulations (64th Edition, 2023)

Not regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

Occupational Health & Safety Regulations: WHMIS 1988 Classification: Not regulated.

OSHA & WHMIS: MSDS prepared pursuant to the Hazard Communication Standard (CFR29 1910.1200) and Canadian WHMIS regulations (Controlled Products Regulations under the Hazardous Products Act).

International Inventories

TSCA Complies

DSL/NDSL Complies
EINECS/ELINCS Complies

ENCS Complies

IECSC Complies

KECL - PICCS -

AICS Complies

Legend:

TSCA - All components of this product are listed or are exempt or excluded from listing on the United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances



U.S. State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

HMIS III Rating

Health: 0 Minimal Hazard Flammability: 0 Minimal Hazard Physical: 0 Minimal Hazard Personal Protection: B

SDS US (GHS HazCom 2012 and WHMIS 2015)

16. OTHER INFORMATION

Prepared By: Lizmar

551 Catchmore Road,

Campbellford, Ontario. K0L 1L0

Issuing Date: November 20, 2021 **Revision Date:** March 3, 2023

Revision Notes: Section # 1 updated with new address and correct product name and Section # 14 updated with

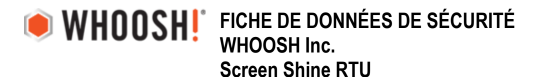
IATA Dangerous Goods Regulations 64th Edition effective Jan 1, 2023.

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However, we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Screen Shine RTU

Date de fiche de données de

sécurité : Le 3 mars, 2023

L'utilisation de la préparation : Nettoyant pour écran

Fabricant: WHOOSH Inc.

38 Greensboro Road Etobicoke, Ontario

M9W 1E1

Numéro de téléphone d'urgence : 416-781-3381

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les «produits de consommation», tels que définis par la loi sur la sécurité des produits de consommation des États-Unis et le CCCR 2001 pour le Canada, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence d'utilisation habituelles), sont exemptés de la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et du SIMDUT 2015. Ce La FDS est fournie à titre gracieux pour aider à la manipulation sûre et à l'utilisation correcte du produit.

Vue d'ensemble d'urgence :

OSHA / WHMIS 2015 Dangers

Non classé comme dangereux dans le cadre du SIMDUT 2015 du GHS.

Éléments d'étiquetage

SGH – E-U/ Canadien étiquetage Pictogrammes de danger (SGH) :

Aucun

Mention d'avertissement (SGH):

Aucun

Déclarations de danger (SGH) :

Aucun.

Conseils de prudence (SGH):

Aucun

Réponse (SGH):

Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	Nº CAS	% en	Classification
		poids	



Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des risques OSHA 2012 (29 CER 1910.1200) et le SIMDUT 2015.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation: Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux Retirer contacts. Rincer à l'eau en soulevant de temps en temps les paupières

supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez

un médecin.

Contact avec la peau: Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements

contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf

indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une

personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

Notes au médecin: Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés: Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO2, produit chimique sec,

mousse résistant aux alcools

Agents extincteurs inappropriés: Aucun connu

Risques particuliers : La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.

Équipement de sécurité spécial: Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de

protection.

Incendie et explosion : Non inflammable. Pas un risque d'explosion.

Autres information: Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le

brouillard.

Pour les non-secouristes

Équipement protecteur : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence : Évacuer les personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur : Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et

l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage : Eliminer les déversements immédiatement avec de l'absorbant et éliminer les déchets en

toute sécurité.

Référence à d'autres sections : Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.



7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Eviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

Informations sur le feu et des explosions :

Aucune mesure particulière requise.

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

Stockage: Aucun connu.

Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Stocker à l'écart des produits alimentaires

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Conserver dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients bien étanches.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

Utilisation spécifique de fin (s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Usage domestique:

Protection respiratoire: Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

Protection des mains : Normalement pas nécessaire. Protection des yeux : Normalement pas nécessaire. Protection de la peau : Normalement pas nécessaire.

Hygiène de travail : Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs

doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition : Aucun ingrédient avec des limites d'exposition

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Proprietes physiques et chimiques

État physique Liquide

Apparence Clair à blanc laiteux Odeur **Typique**

Couleur Clair à blanc laiteux Seuil olfactif Pas de données disponibles

Propriété Valeurs Remarques /

Méthode

5.0-6.0 pН Aucun connu Point de fusion / congélation 0 CAucun connu Point d'ébullition / Plage 100 C Aucun connu Point de rupture N'est pas applicable. Aucun connu Taux d'évaporation Similaire Aucun connu Inflammabilité (solide, gaz) Non inflammable. Aucun connu

Limite d'inflammabilité dans

l'air:

Limite supérieure Pas de données disponibles Aucun connu



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ WHOOSH Inc. Screen Shine RTU

Limite inférieurePas de données disponiblesAucun connuPression de vapeurPas de données disponiblesAucun connuDensité de vapeurPas de données disponiblesAucun connu

Densité 1.00 g/cm3

HydrosolubilitéSoluble dans l'eau.Aucun connuSolubilité Autres SolvantsPas de données disponiblesAucun connu

Coefficient de partage

n-octanol / eau Pas de données disponibles Aucun connu **La température d'auto-** Pas de données disponibles Aucun connu

inflammation

Température de décompositionPas de données disponiblesAucun connuViscosité cinématiquePas de données disponiblesAucun connuViscosité dynamiquePas de données disponiblesAucun connuPropriétés explosivesPas de données disponiblesAucun connuPropriétés oxydantesPas de données disponiblesAucun connuPas de données disponiblesAucun connuPas de données disponiblesAucun connuPas de données disponiblesAucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissementPas de données disponiblesTeneur en COV%Pas de données disponiblesLa taille des particulesPas de données disponiblesDistribution de taille dePas de données disponibles

particule

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Stable

Stabilité chimique Stable dans les conditions de manipulation et de stockage

recommandées (voir section 7).

Décomposition / conditions thermiques

à éviter :

Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions à éviter

Produits de décomposition dangereux

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Des températures extrêmement élevées ou basses.

Oxydes de carbone (CO, CO2). Les oxydes de sodium.

Matières à éviter Les agents réducteurs. Acides forts.

Polymérisation hasardeuse N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50 :

DL 50 (voie orale / rat)> 2000 mg / Kg **Sur la peau :** Normalement pas irritant.

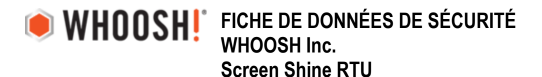
Sur l'œil: Peut provoquer une légère irritation.

Ingestion: Devrait présenter un faible risque d'ingestion.

Sensibilisation: Aucun effet connu.

Indications toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité
Nom chimique : Aucun.



Toxicité pour la reproduction: Aucun effet connu.

Toxicité par aspiration: Aucun effet connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :Non classéPersistance et dégradabilité :Non disponiblePotentiel de bioaccumulation :Non disponibleLa mobilité dans le sol :Non disponible

Autres effets indésirables :

Autres informations:

Tous les composants organiques de ce produit sont facilement

biodégradables.

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets : Eviter le rejet dans l'environnement.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Matériel pas réglementé.

Département Américain des Transports (DOT) : Matériel pas réglementé.

Transport maritime (IMO): Matériel pas réglementé.

Transport aérien (IATA):

Conformément à la réglementation IATA sur les marchandises dangereuses (64e édition, 2023)

Matériel pas réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement : Classification 1988 SIMDUT : Non réglementé

OSHA & SIMDUT: Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :

TSCA Conformes
DSL/NDSL Conformes
EINECS/ELINCS Conformes
ENCS Conformes
IECSC Conformes

KECL -

PICCS Conformes
AICS Conformes

<u>Légende</u>



TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de la liste des États-Unis. Loi sur le contrôle des substances toxiques Article 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques **IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes **KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note:

Santé : O Danger minimal Inflammabilité : O Danger minimal Physique : O Danger minimal Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Lizmar

551 Catchmore Road,

Campbellford, Ontario. K0L 1L0

Date d'émission: Le 22 novembre, 2021 **Date de révision :** Le 3 mars, 2023

Notes de révision : Section n° 1 mise à jour avec la nouvelle adresse et le nom du produit et section n° 14

mise à jour avec la 64e édition du Règlement sur les marchandises dangereuses de

l'IATA en vigueur le 1er janvier 2023.

Avertissement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité