



SAFETY DATA SHEET

WHOOSH Inc.

Screen Shine RTU

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 Wt	Classification
------------	------	---------	----------------



SAFETY DATA SHEET

WHOOSH Inc.

Screen Shine RTU

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. CO ₂ , dry chemical, alcohol resistant foam
Unsuitable extinguishing media:	None known.
Special exposure hazards	Thermal 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.



SAFETY DATA SHEET
WHOOSH Inc.
Screen Shine RTU

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	Odour	Typical.
Appearance	Clear to milky white	Odour Threshold	No data available.
Colour	Clear to milky white	Remarks/Method	
Property	Values		
pH	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 Limit	No data available	None known	
Lower Limit	No data available	None known	
Vapour Pressure	No data available	None known	
Vapour density	No data available	None known	
Specific Gravity	1.00 g/cm ³		
Water Solubility	Soluble in water.	None known	



SAFETY DATA SHEET

WHOOSH Inc.

Screen Shine RTU

Solubility Other Solvents	No data available	None known
Partition Coefficient:		
n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition Temperature	No data available	None known
Kinematic Viscosity	No data available	None known
Dynamic Viscosity	No data available	None known
Explosive Properties	No data available	None known
Oxidizing Properties	No data available	None known

Other Properties:

Softening Point	No data available
VOC Content %	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	No 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	Hazardous polymerization will not occur.
Conditions to avoid	Extremely high or low temperatures. Carbon oxides (CO, CO ₂). Sodium oxides.
Hazardous decomposition products	
Materials to avoid	Reducing agents. Strong acids.
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



SAFETY DATA SHEET

WHOOSH Inc.

Screen Shine RTU

Bioaccumulative Potential: Not available
Mobility in Soil: 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



SAFETY DATA SHEET
WHOOSH Inc.
Screen Shine RTU

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

**WHOOSH!****FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****WHOOSH Inc.****Screen Shine RTU****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	N° CAS	% en poids	Classification

**WHOOSH!****FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****WHOOSH Inc.****Screen Shine RTU**

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. CO ₂ , 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 : Éliminer 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****Propriétés physiques et chimiques**

État physique	Liquide	Odeur	Typique
Apparence	Clair à blanc laiteux	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Clair à blanc laiteux	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	5.0-6.0	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	0 C	Aucun 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	



Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	1.00 g/cm ³	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto- inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles
Teneur en COV%	Pas de données disponibles
La taille des particules	Pas de données disponibles
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

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	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Des températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). 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.

**WHOOSH!****FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****WHOOSH Inc.****Screen Shine RTU****Toxicité pour la reproduction:** Aucun effet connu.**Toxicité par aspiration:** Aucun effet connu.**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Toxicité :	Non classé
Persistence et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La 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

Légende



WHOOSH![®] FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

WHOOSH Inc.

Screen Shine RTU

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 : 0 Danger minimal

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 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