

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Dénomination du produit:** SC400  
**Numéro FDS:** L-202 F  
**Identifiant du produit:** 53-G653 (500 ml), 53-G655 (3.78 L), 53-G657 (20 L), 53-G658 (200 L)  
**Date de Révision:** oct. 04, 2023 **Date d'impression:** août 23, 2024  
**Version:** 1.0 **Remplace la date:** N.A.  
**Nom du fabricant:** Canada - Walter Technologies pour surfaces inc.  
**Adresse:** 5977 autoroute Transcanadienne Pointe-Claire, QC, CA, H9R 1C1  
**N° de téléphone en cas d'urgence:** 1-800-535-5053 . Appels internationaux à frais virés : 1-352-323-3500 24/7  
**Numéro d'information:** +1 (888) 592-5837  
**Fax:**  
**Produit / utilisations recommandées:**

## SECTION 2) IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Liquide inflammable - Catégorie 2

Danger par aspiration - Catégorie 1

Irritation oculaire - Catégorie 2A

Sensibilisant cutané - Catégorie 1B

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique (Effet Narcotique) - Catégorie 3

Fiche de données de sécurité préparée conformément à la norme de communication de danger pour la sécurité et la santé des États-Unis (OSHA) (29 CFR 1910.1200) et le système d'information sur les matières dangereuses de travail canadien (SIMDUT).

### Pictogrammes



### Mention d'avertissement

Danger

### Mentions de danger - Santé

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Mentions de danger - Physique

H225 - Liquide et vapeurs hautement inflammables

### Conseils de prudence - Prévention

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 - Faire mise à la terre ou faire liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 - Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

### Conseils de prudence - Intervention

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 - NE PAS faire vomir.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P370 + P378 - En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone, de la mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou un produit chimique sec pour éteindre.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir Mesures de premiers soins sur cette étiquette).

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

### Conseils de prudence - Entreposage

P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### Conseils de prudence - Élimination

P501 - Éliminer le contenu ou récipient conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

## SECTION 3) COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

CAS	Nom Chimique	%/poids
0000067-64-1	ACÉTONE	30.00% - 60.00%
HMIRA 9233	SATURATED HYDROCARBON MIXTURE	10.00% - 30.00%
0005989-27-5	D-LIMONÈNE	1.00% - 5.00%

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulguée afin de protéger la confidentialité.

## SECTION 4) PREMIERS SOINS

### Inhalation

Retirer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise ou d'inquiétude. Éliminer toutes les sources d'inflammation, s'il est possible de le faire en toute sécurité. Prendre les précautions visant à garantir votre propre sécurité (p. ex. porter un équipement de protection approprié).

### Contact oculaire

Si l'irritation oculaire persiste: Rincer les yeux avec précaution à l'eau tiède, coulant doucement pendant plusieurs minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles cornéennes si présentes et s'il est possible de le faire facilement. Continuer le rinçage pendant une durée de 15-20 minutes. Prendre soin de ne pas rincer l'eau contaminée dans l'œil non touché ou sur le visage. Si l'irritation oculaire persiste: En cas d'irritation, rincer les yeux avec précaution à l'eau tiède, coulant doucement pendant 5 minutes, tout en

maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation oculaire persiste: Éviter tout contact direct. Porter des gants de protection chimique, si nécessaire. Rincer les yeux avec précaution à l'eau tiède, coulant doucement pendant plusieurs minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation oculaire persiste:

#### Contact cutané

Laver avec beaucoup d'eau tiède qui coule doucement pour une durée de 15-20 minutes. Garder les vêtements contaminés sous l'eau et laver avant de réutiliser ou jeter. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements, chaussures et articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés.

#### Ingestion

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Si des vomissements se produisent naturellement, se coucher sur le côté, dans une position de recouvrement. Rincer la bouche.

#### Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Pas de données disponibles.

#### Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Traiter selon les symptômes (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu. Le traitement devrait être favorable et fondé sur le jugement du médecin en réponse à la réaction du patient.

## SECTION 5) MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs appropriés

Incendie mineur : agents chimiques secs, mousse, dioxyde de carbone, vaporisation d'eau ou mousse anti-alcool. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène. Faire attention lors de l'application du dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Incendie majeur: Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse antialcool.

#### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

#### Dangers spécifiques résultant du produit chimique

Un incendie produira des gaz irritants. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs se diffusent au ras du sol et s'accumulent dans les zones en contrebas ou les espaces confinés (égouts, sous-sols, réservoirs). Les vapeurs peuvent se déplacer vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Plusieurs liquides sont moins denses que l'eau. Les contenants peuvent exploser en cas d'incendie. Peut former un mélange d'air/vapeur inflammable dans des contenants ou des réservoirs fermés.

#### Précautions pour les pompiers

Isoler la zone de danger immédiate et refuser l'accès au personnel non autorisé. Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Déplacer les contenants non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut être fait en toute sécurité. Refroidir les contenants à grande eau longtemps après l'extinction de l'incendie. La prudence est recommandée lors de l'utilisation de l'eau ou de la mousse puisque du moussage peut se produire, surtout si vaporisée dans des contenants de liquide brûlant. Éliminer les résidus de combustion et l'eau d'extinction contaminée conformément à la réglementation officielle.

#### Équipement de protection spéciale

Porter un appareil respiratoire isolant (ARI) à pression protectrice et tenue de feu complète.

## SECTION 6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### Mesures d'urgence

Restez en montée et/ou en amont. Aérer les espaces fermés avant d'y pénétrer. Ne pas toucher aux récipients endommagés ou produits déversés à moins de porter des vêtements de protection appropriés. ÉLIMINER toutes sources d'allumage (ne pas fumer et pas de fusée éclairantes, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre. Évacuer et isoler la zone de danger et refuser l'accès au personnel non autorisé. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.

#### Équipement protecteur

Porter des vêtements de protection chimique et un appareil respiratoire isolant (ARI) à pression positive.

#### Précautions individuelles

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Ne pas entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### Précautions environnementales

Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Empêcher le produit déversé d'entrer dans les égouts, les égouts pluviaux, d'autres systèmes de drainage non autorisés et les cours d'eau naturels à l'aide de sable, de terre ou d'autres barrières appropriées. Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Aérer la zone une fois le nettoyage terminé. Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants. Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

## SECTION 7) MANUTENTION ET STOCKAGE

### Général

Laver les mains après utilisations. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Avoir recours à de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Interdit de manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlever les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans les salles à manger. Des douches et stations oculaires doivent être disponibles dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé. Tous les contenants doivent être correctement étiquetés. ÉLIMINER toutes sources d'allumage (ne pas fumer et pas de fusée éclairantes, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

### Exigences de ventilation

Utiliser seulement avec ventilation adéquate pour maintenir les contaminants aériens sous les limites d'exposition. L'utilisation de ventilation locale est recommandée afin de contrôler les émissions à la source. Signaler immédiatement toute défaillance du système de ventilation.

### Exigences d'entreposage

Garder les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés soigneusement pour éviter les fuites. Il convient de respecter les normes OSHA et les codes de prévention des incendies appropriés en cas de stockage à l'intérieur. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux. Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé, à l'écart de la chaleur, la lumière directe du soleil et d'agents oxydants forts. Conserver dans des contenants approuvés et protéger contre les dommages physiques. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, dissiper l'électricité statique pendant le transfert par la mise à terre et par la liaison équipotentielle des récipients et équipements avant de transférer le matériel. Utiliser un système de ventilation, des équipements anti-déflagrants approuvés et des systèmes électriques de sécurité intrinsèque dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé.

## SECTION 8) CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Protection oculaire

Porter des lunettes de protection chimique ou des lunettes avec écrans latéraux. Portez des lunettes de protection indirectement-vent, d'impact et des éclaboussures lorsque vous travaillez avec des liquides.

### Protection de la peau

L'utilisation de gants conformes aux normes pertinentes faits à partir des matériaux suivants peut fournir une protection chimique appropriée : gants de PVC, néoprène ou caoutchouc nitrile. La conformité et la durabilité d'un gant dépendent de l'utilisation qui en est faite, par exemple fréquence et durée de contact, la résistance chimique du matériau du gant, l'épaisseur du gant, la dextérité de l'utilisateur. Demandez toujours conseil à votre fournisseur de gants. Les gants contaminés doivent être remplacés. L'utilisation d'un tablier et de surbottes de matériaux imperméables aux produits chimiques tels que le néoprène ou le caoutchouc nitrile. Laver les vêtements souillés ou éliminer correctement les matériaux contaminés, qui ne peuvent être décontaminés.

### Protection respiratoire

Si les mesures d'ingénierie ne maintiennent pas la concentration dans l'air à un niveau adéquat pour protéger le travailleur, un programme de protection respiratoire répondant ou équivalent à la norme OSHA 29 CFR 1910.134. Vérifier avec le fournisseur d'équipement de protection respiratoire.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Prévoir une ventilation ou autre mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations de vapeurs en dessous de leur valeur limite de seuil respective.

Nom Chimique	OSHA Tables (Z1, Z2, Z3)	OSHA Carcinogen	OSHA TWA (ppm)	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA STEL (mg/m3)	ACGIH TWA (ppm)	ACGIH TWA (mg/m3)
ACÉTONE	1		1000	2400			250	

Nom Chimique	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH STEL (mg/m3)	NIOSH TWA (ppm)	NIOSH TWA (mg/m3)	NIOSH STEL (ppm)	NIOSH STEL (mg/m3)	ACGIH Carcinogen	NIOSH Carcinogen
ACÉTONE	500		250	590			A4	

Nom Chimique	ACGIH TLV Basis	ACGIH Notations	OSHA Skin designation	CAN_ONsmg	CAN_ONtmg	CAN_ONsppm	CAN_ONtppm
ACÉTONE	URT & eye irr; CNS impair	A4; BEI					

## SECTION 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité	0.80 g/ml
Densité	N/A
% COV	2.90%

---

Apparence	Liquide orange
Seuil de l'odeur	N/A
Description de l'odeur	N/A
pH	N/A
Inflammabilité	N/A
Point d'éclair	0.00 °C
Point d'ébullition bas	N/A
Point d'ébullition élevé	N/A
Température d'auto-inflammation	126.50 °C
Point de Congélation	N/A
La Pression de Vapeur	N/A
La Densité de Vapeur	N/A
Taux d'évaporation	N/A
Niveau Supérieur d'explosion	N/A
Limite inférieur d'explosion	N/A
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau
Coefficient eau / huile	N/A
Viscosité	N/A
Viscosité Cinématique	N/A
Température de Viscosité Cinématique	N/A
Point de décomposition	N/A

## SECTION 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Pas de données disponibles.

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'entreposage et de manutention.

### Possibilité de réactions dangereuses/polymérisation

Ne se produira pas.

### Conditions à éviter

Éviter toutes les sources d'inflammation possibles, la chaleur, les étincelles, les flammes, l'accumulation d'électricité statique et tout contact avec des matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Bases fortes, acides et agents oxydants.

### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

### **Toxicité aiguë**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### **Risque d'aspiration**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

### **Carcinogénicité**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### **Mutagénicité des cellules germinales**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### **Toxicité pour la reproduction**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### **Sensibilisation Respiratoire/Cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

0000067-64-1 Acétone

Peut provoquer une irritation du nez et de la gorge entraînant une toux et une respiration sifflante.

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

0000067-64-1 Acétone

L'exposition peut provoquer une irritation des yeux.

### **Corrosion/Irritation cutanée**

0000067-64-1 Acétone

Peut irriter la peau.

### **Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### **Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

0000067-64-1 Acétone

Peut endommager le foie et les reins.

### **Voies d'exposition probables**

Inhalation, ingestion, contact cutané, contact oculaire, inhalación

L'aspiration dans les poumons en cas d'ingestion ou de vomissement peut provoquer une pneumonie chimique qui peut être fatale.

0000067-64-1 Acétone

La substance peut être absorbée dans le corps par inhalation.

### **Exposition chronique**

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### **Effets potentiels sur la santé - divers**

0000067-64-1 Acétone

Acétone: Les conditions médicales suivantes peuvent être aggravées par l'exposition : maladies pulmonaires, troubles oculaires, troubles de la peau. Une surexposition peut causer des dommages à l'un des organes/systèmes suivants : sang, système nerveux central, yeux, reins, foie, système respiratoire, peau.

CL50 (rat mâle): 30000 ppm (exposition de 4 heures); citée comme étant 71000 mg / m<sup>3</sup> (exposition de 4 heures) (29)  
 CL50 (souris mâle): 18600 ppm (exposition de 4 heures); citée comme étant 44000 mg / m<sup>3</sup> (exposition de 4 heures) (29)

DL50 (orale, rat femelle): 5800 mg / kg (24)  
 DL50 (orale, rat mature): 6700 mg / kg (cité comme étant 8,5 ml / kg) (31)  
 DL50 (orale, rat nouveau-né): 1750 mg / kg (cité comme étant 2,2 ml / kg) (31)  
 DL50 (orale, souris): 3000 mg / kg (32, non confirmée)  
 DL50 (voie cutanée, lapin): plus de 16000 mg / kg cité comme étant 20 mL / kg) (30)

## SECTION 12) DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### Persistance et dégradabilité

0000067-64-1 Acétone

Facilement biodégradable à 91%, Méthode: Ligne directrice no 301B de l'OCDE

Facilement biodégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

### Mobilité dans le sol

0000067-64-1 Acétone

La substance n'est pas PBT / vPvB.

### Autres effets nocifs

Pas de données disponibles.

## SECTION 13) DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Élimination des déchets

Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer si, au moment de l'élimination, le produit répond aux critères locaux pour les déchets dangereux. La gestion des déchets doit être conforme aux lois nationales, régionales et locales. Les récipients vides retiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit, par conséquent, ne pas mettre sous pression, couper, braser, souder ou utiliser à d'autres fins.

## SECTION 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Informations de l'IATA	Informations IMDG	U.S. DOT INFORMATIONS	Informations Canada TDG
<b>Numéro ONU:</b>	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
<b>Désignation officielle de transport:</b>	Liquide inflammable, n.s.a. (Acétone, D-limonène)			
<b>Classe de danger:</b>	3	3	3	3
<b>Groupe d'emballage:</b>	II	II	II	II
<b>Danger d'inhalation toxique:</b>			Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Note / Disposition special:</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Polluant Marin:</b>		Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

**SECTION 15) INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Error: Subreport could not be shown.

**SECTION 16) AUTRES INFORMATIONS****Glossaire**

ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux ; CAS - Service des résumés chimiques ; Chemtrec - Centre d'urgence pour le transport de produits chimiques ; LIS - Liste intérieure des substances ; ESL - Niveaux de dépistage des effets ; GHS - "Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations Unies ; HMIS - Service d'information sur les matières dangereuses ; IATA - Réglementation des marchandises dangereuses (DGR) pour le transport aérien (IATA) ; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses ; CL - Concentration létale ; DL - Dose létale ; NFPA - Association nationale de protection contre les incendies ; OEL - Limites d'exposition professionnelle ; OSHA - Administration de la sécurité et de la santé au travail, Département du travail des États-Unis ; PEL - Limite d'exposition admissible ; SARA 313 - Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313 ; ARA - Appareil Respiratoire Isolant ; ppm - parties par million ; STEL - Limite d'exposition à court terme ; TLV - Valeur limite de seuil ; TSCA - Loi publique sur le contrôle des substances toxiques 94-469 ; TWA - Moyenne pondérée dans le temps ; US DOT - Département américain des transports.

**Décharge de responsabilité**

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Les informations ci-dessus se rapporte à ce produit dans sa composition actuelle et est basé sur les informations disponibles à ce moment. L'addition de diluant ou d'autres additifs à ce produit peut entraîner d'importantes modifications à la composition et aux dangers du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie ni implicite ni explicite et n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces informations.