

**SDI Limited** 

Version Num: 6.1.1.1

Date de revision: **08/04/2016**Date d'impression: **12/04/2016**date initiale: **Pas Disponible**L.GHS.CAN.FR

### **SECTION 1 IDENTIFICATION**

Identificateur de produit	
Nom du produit	go!
Synonymes	Pas Disponible
Nom d'expédition	LIQUIDE INFLAMMABLE, NSA (contains acetone)
Autres moyens d'identification	Pas Disponible

## Utilisation recommandée de la substance chimique et les restrictions sur l'utilisation

Utilisations identifiées	Litilization talla que définie per la fournisseur
pertinentes :	Utilisation telle que définie par le fournisseur.

## Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur et autre partie responsable

Nom commercial de l'entreprise	SDI Limited SDI Brazil Industria E Comercio Ltda SDI Germany GmbH				
Adresse	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany			
Téléphone	+61 3 8727 7111 (Business Hours)	+55 11 3092 7100	+49 0 2203 9255 0		
Fax	+61 3 8727 7222	+55 11 3092 7101	+49 0 2203 9255 200		
Site Internet	www.sdi.com.au www.sdi.com.au www.sdi.com.au				
Courriel	info@sdi.com.au germany@sdi.com.au germany@sdi.com.au				
Nom commercial de					
l'entreprise	SDI (North America) Inc.				
Adresse	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States				
Téléphone	+1 630 361 9200 (Business hours)				
Fax	Pas Disponible				
Site Internet	Pas Disponible				
Courriel	USA.Canada@sdi.com.au				

# Numéros de téléphone d'urgence

Association / Organisation	SDI Limited	SDI Limited Pas Disponible Pas Disponible		
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+61 3 8727 7111 Pas Disponible Pas Disponible			
Autres numéros de téléphone d'urgence	ray.cahill@sdi.com.au Pas Disponible Pas Disponible			
Association / Organisation	Pas Disponible			
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+61 3 8727 7111			
Autres numéros de téléphone d'urgence	Pas Disponible			

# **SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification de la substance ou du mélange

Date de revision: **08/04/2016**Date d'impression: **12/04/2016** 

#### NFPA 704 diamond



Note : Les numéros de catégories de danger de la classification du SGH dans la section 2 de ces FDS ne doivent pas être utilisés pour remplir le diamant NFPA 704.

#### SYMBOLES SIMDUT CANADIENNES





#### CLASSIFICATION SIMDUT DU CANADA

acétone 67-64-1 Liquide inflammable, Matière toxique ayant d'autres effets toxiques B2, D2B	Composant	Numéro CAS	classification description	code de classification
	acétone	67-64-1		B2. D2B

Classification

Liquide inflammable Catégorie 2, TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE ORALE Catégorie 4, Irritation/corrosion cutanée catégorie 2, Irritation occulaire catégorie 2A, SENSIBILISATION CUTANÉE Catégorie 1, Effets respiratoires catégorie 3, TOXICITÉ (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Catégorie 3, TOXICITÉ (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage

Éléments pour étiquette GHS





MENTION D'AVERTISSEMENT

**DANGER** 

# Déclaration(s) sur les risques

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Dangers non classés ailleurs (HNOC)

Sans Objet

#### Déclarations de Sécurité: Prévention

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.
P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	P261_2
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

## Déclarations de Sécurité: Réponse

P370+P378	En cas d'incendie: utiliser mousse anti-alcool ou de la mousse de protéine normale pour l'extinction.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

Version Num: 6.1.1.1

Page 3 of 10 go! Date de revision: **08/04/2016**Date d'impression: **12/04/2016** 

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.
P330	Rincer la bouche.

#### Déclarations de Sécurité: Stockage

P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.	
P405	Garder sous clef.	
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.	

#### Déclarations de Sécurité: Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

### SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substances

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

#### Mélanges

Numéro CAS	%[poids]	Nom
67-64-1	30-50	acétone
Pas Disponible	30-50	acrylic monomer
Pas Disponible	10-25	Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exacte (concentration) de la composition sont couverts par le secret de fabrication.

### **SECTION 4 PREMIERS SECOURS**

### Description des premiers secours

Contact des yeux	Si ce produit entre en contact avec les yeux:  Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire.  S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses.  Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.  Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.
Contact avec la peau	Si le produit entre en contact avec la peau:  Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses.  Laver les zones affectées à grand eau (et du savon si disponible).  Rechercher un avis médical dans le cas d'une irritation.
Inhalation	<ul> <li>Si des fumées ou des produits de combustion sont inhalés: Déplacer à l'air frais.</li> <li>Coucher le patient sur le sol. Conserver-le au chaud et lui permettre de se reposer.</li> <li>Les prothèses telles que les fausses dents, qui pourraient bloquer les voies respiratoires, doivent être retirées si possible avant d'entamer les procédures de premiers soins.</li> <li>Si la respiration est stoppée, s'assurer que les voies respiratoires sont dégagées et entamer une reanimation, de préférence à l'aide d'un appareil respiratoir autonome à demande de valve, un masque avec ballonnet et valve ou un masque de poche comme appris. Réaliser une RCP si nécessaire.</li> <li>Transporter à l'hôpital ou chez un docteur.</li> </ul>
Ingestion	Consulter un médecin.

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

## **SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

## Moyens d'extinction

- ► Mousse stable face à l'alcool.
- ► Poudre chimique sèche.
- ▶ BCF (si la législation le permet).
- Dioxyde de carbone
- ► Spray ou brouillard d'eau Feux importants uniquement.

## Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu Eviter un contact avec les agents oxydants i.e. nitrates, acides oxydants, décolorants avec chlore, chlore de piscine etc. car un allumage peut survenir.

# Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers

- ► Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.
- Peut être violemment réactif. Peut exploser.
- ▶ Mettez un appareil respiratoire ainsi que gants de protection.
- ▶ Evitez par tous les moyens possibles les déversements dans les egouts et canalisations et les cours d'eau.

## Lutte Incendie

- Envisagez l'évacuation.
  Luttez contre le feu à une distance appropriée protégé de manière adéquate.
- ▶ Si cela n'entraîne pas de danger, éteignez les appareils électriques jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de fumée.
- ▶ Utilisez un fin jet d'eau pour maîtriser le feu et rafraîchir la zone avoisinante.
- ► Evitez d'envoyer de l'eau sur toute flaque.
- ▶ N'approchez pas des récipients qui pourraient être chauds.

	► Aspergez les récipients qui sont exposés au feu à partir d'un endroit protégé.
	S'il n'y a pas de danger, déplacez les récipients que le feu pourrait atteindre.
Risque	<ul> <li>Les liquides et les fumées sont particulièrement inflammables.</li> <li>Le risque de feu est grave lorsqu'il y a chaleur, des flammes et/ou des oxydants.</li> <li>Les fumées peuvent facilement se déplacer et atteindre le foyer.</li> <li>La chaleur peut entraîner l'expansion ou la décomposition ainsi qu'une explosion des récipients.</li> <li>S'il y a combustion, des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO) peuvent être émises.</li> </ul>
D'Incendie/Explosion	Les produits de combustion incluent:
	, dioxyde de carbone (CO2) , autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques.

### SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

	, одинрашени и рессептион и и денес
Eclaboussures Mineures	<ul> <li>Eliminez toutes les sources d'incendie.</li> <li>Nettoyez tout de suite tous les écoulements.</li> <li>Evitez de respirer les vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.</li> <li>Contrôlez le contact de votre corps en portant un équipement de protection.</li> <li>Contenez et absorbez les petites quantités avec de la vermiculite ou tout autre matériel absorbant.</li> <li>Essuyez.</li> <li>Ramassez les résidus dans un récipient pour déchets inflammables</li> </ul>
Eclaboussures Majeures	<ul> <li>Evacuez le personnel.</li> <li>Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.</li> <li>Peut réagir violemment. Peut exploser.</li> <li>Mettez un appareil respiratoire et des gants de protection.</li> <li>Evitez par tous les moyens possibles les déversements dans les egouts et canalisations et les cours d'eau.</li> <li>Envisagez l'évacuation.</li> <li>Evitez de fumer, les lampes nues ou les sources d'incendie.</li> <li>Augmentez l'aération.</li> <li>S'il n'y a pas de danger, arrêtez la fuite.</li> <li>L'eau pulvérisée peut être utilisée pour disperser/absorber les vapeurs.</li> <li>Contenez le liquide avec du sable, de la terre ou de la vermiculite.</li> <li>Utilisez une pelle qui ne produit pas d'étincelle et qui résiste aux explosions.</li> <li>Ramassez tout le produit récupérable dans des conteneurs appropriés pour un éventuel recyclage.</li> <li>Absorbez le produit restant avec du sable, de la terre ou de la vermiculite.</li> <li>Enfermez les résidus solides dans un récipient approprié pour les déchets.</li> <li>Aspergez l'endroit et évitez que cela ne coule dans les tuyaux.</li> <li>Si les tuyaux ou les canalisations sont infectés, avertissez les services d'urgence.</li> </ul>

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

## **SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

# Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	▶ Evitez tout contact de la personne, même l'inhalation.
	<ul> <li>Mettez des vêtements de protection qui protègent lorsqu'il y a risque d'exposition.</li> </ul>
	▶ Travaillez dans un endroit bien aéré.
	▶ Evitez la concentration dans les trous et creux.
	▶ NE rentrez PAS dans un espace confiné avant que l'air n'ait été contrôlé.
	▶ Evitez de fumer, les lampes nues, la chaleur ou les sources d'incendie.
	▶ Lors de la manipulation, NE buvez PAS, ne mangez pas et ne fumez pas.
	▶ La vapeur peut provoquer un incendie lors de l'aspiration ou de l'éjection à cause de l'électricité statique
anipulation Sure	▶ N'utilisez PAS des seaux en plastique.
anipulation Sure	<ul> <li>Mettez à terre et tenez bien les récipients en métal lorsque vous versez le produit.</li> </ul>
	▶ Utilisez des outils qui ne produisent pas d'étincelles lors de la manipulation.
	Evitez le contact avec des matériels incompatibles.
	▶ Maintenez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
	▶ Evitez les dégâts matériels sur les récipients.
	▶ Lavez-vous toujours les mains avec du savon et de l'eau après la manipulation.
	▶ Les vêtements de travail doivent être lavés séparément.
	▶ Respectez les règles d'usage et les conseils du fabricant pour le stockage et la manipulation
	<ul> <li>L'air ambiant doit être régulièrement contrôlé selon les normes d'exposition afin que de bonnes conditions de travail soient maintenues.</li> </ul>
Autres Données	Ne pas stocker à la lumière du soleil.
Autres Donnees	Stocker entre 2 et 8 degrés Celsius.

Container adapté	► NE ré emballez PAS. Utilisez uniquement les récipients fournis par le fabricant.
Incompatibilite de Stockage	Éviter une réaction avec des agents accidents, des bases ou de forts agents réducteurs.  Eviter les acides forts.

# SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# Paramètres de contrôle

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLEP)

## DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Source Composant Nom du VME	STEL	pic	Notes
-----------------------------	------	-----	-------

Page 5 of 10 Date de revision: 08/04/2016 Date d'impression: 12/04/2016

		produit				
Canada - Yukon concentrations admissibles pour les substances aéroportées contaminants	acétone	Acetone	2,400 mg/m3 / 1,000 ppm	3,000 mg/m3 / 1,250 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Saskatchewan sur la santé et la sécurité au travail - des limites de contamination	acétone	Acetone	500 ppm	750 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Territoires du Nord-Ouest Limite d'exposition en milieu de travail	acétone	Acétone	500 ppm	750 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Nouvelle-Écosse Limites d'exposition professionnelle	acétone	Acetone	500 ppm	750 ppm	Pas Disponible	TLV Basis: Upper respiratory tract & eye irritation; CNS impairment; hematologic effects
Canada - Île-du-Prince- Édouard Limites d'exposition professionnelle	acétone	* Acetone	250 ppm	500 ppm	Pas Disponible	TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair; BEI
Canada - Manitoba Limites d'exposition professionnelle	acétone	Pas Disponible	250 ppm	500 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Limites d'exposition professionnelle de l'Alberta	acétone	Acetone	1200 mg/m3 / 500 ppm	1800 mg/m3 / 750 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Colombie- Britannique Limites D'Exposition Professionnelle	acétone	Acetone	250 ppm	500 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible
Canada - Québec) Valeurs d'Exposition Admissibles des Contaminants atmosphériques (français)	acétone	Acétone	1190 mg/m3 / 500 ppm	2380 mg/m3 / 1000 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible

### LIMITES D'URGENCE

Composant	Nom du produit	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3	
acétone	Acetone	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	
Composant	IDLH originale		IDLH révisé		
acétone	20,000 ppm		2,500 [LEL] ppm		
acrylic monomer	Pas Disponible		Pas Disponible		
Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux	Pas Disponible		Pas Disponible		

## DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

## Contrôles de l'exposition

Pour les liquides et gaz inflammables, une ventilation d'échappement locale ou un système de ventilation pour lieu clos peut être nécessaire. L'équipement de ventilation devrait être résistant aux explosions.

Les contaminants aériens générés dans les lieux de travail possède des vélocités "d'échappement" différentes, qui à leurs tours, déterminent les "vélocités de capture" de l'air frais circulant nécessaire pour retirer efficacement le contaminant.

Type de contanimant :	Vitesse de l'air :
Solvants, vapeurs, dégraissage, etc, évaporation d'un réservoir (dans de l'air immobile)	0,25-0,5 m/s (50-100 f/min)
aérosols, fumées d'opérations de remplissage, remplissage de containers par intermittence, transfert de transporteur à faible vitesse, soudure, dérive de vapeurs, fumées de revêtement métallique acide, décapage (libéré à faible vitesse dans une zone de génération importante)	0,5-1 m/s (100-200 f/min.)
spray direct, spray de peinture dans des cabines peu profondes, remplissage de tonneaux, poussières de bocard, décharge de gaz (génération importante dans une zone à déplacement d'air rapide)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)

#### Contrôle d'ingéniérie approprié

Dans chaque intervalle, la valeur appropriée dépend de:

Minimum de l'intervalle	Maximum de l'intervalle
1 : Courants d'air minimaux ou favorables pour la capture dans une pièce	1 : Perturbation des courants d'air de la pièce
2 : Contaminants à faible vélocité ou à valeur de nuisance uniquement	2 : Contaminants à forte toxicité
3 : Intermittent, faible production	3 : Forte production, utilisation importante
4 : Large hotte ou masse d'air importante en mouvement	4 : Petite hotte – contrôle local uniquement.

Une théorie simple montre que la vélocité de l'air chute rapidement avec une augmentation de la distance à l'ouverture d'un simple conduit d'extraction. La vélocité diminue généralement avec la carré de la distance par rapport au point d'extraction (dans les cas simples). La vitesse de l'air au point d'extraction doit donc être ajustée en relation avec la distance de la source de contamination. La vélocité de l'air au niveau des pales d'extraction, par exemple, doit être au minimum de 1-2 m/s pour l'extraction des solvants générés dans un réservoir distant de 2 mètres du point d'extraction. D'autres considérations mécaniques, qui produisent des déficits de performance de l'appareil d'extraction, rendent essentielles que les vitesses théoriques de l'air soient multipliées par un facteur de 10 ou plus quand les systèmes d'extraction sont installés ou en usage.

# **Protection Individuelle**











Date de revision: **08/04/2016**Date d'impression: **12/04/2016** 

Protection des yeux/du visage.	<ul> <li>Masque chimique. Protection pour tout le visage.</li> <li>Les lentilles de contact constituent un risque particulier; les lentilles molles peuvent absorber les produits irritants et toutes les lentilles les concentrent.</li> </ul>
Protection de la peau	Voir protection Main ci-dessous
Protection des mains / pieds	Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC.  Porter des chaussures de sécurité ou des bottes en plastique.  • Gants caoutchouc.
Protection corporelle	Voir Autre protection ci-dessous
Autres protections	<ul> <li>Protections.</li> <li>Tablier en PVC.</li> <li>Une combinaison de protection en PVC peut s'avérer nécessaire si l'exposition est grave.</li> <li>Unité de nettoyage pour les yeux.</li> <li>Assurez-vous qu'il y ait un accès libre à une douche de sécurité.</li> </ul>
Les risques thermiques	Pas Disponible

#### Protection respiratoire

Filtre de type AX de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

le choix du type et de la classe du respirateur dépendra du niveau du contaminant de la zone respirable et de la nature chimique du contaminant. Les facteurs de protection (définie comme étant le ratio entre le contaminant à l'extérieur et à l'intérieur du masque) peut également être important.

Niveau de la zone respirable ppm (volume)	Facteur de protection maximum	Demi-masque respiratoire	Respirateur intégral
1000	10	AX-AUS	-
1000	50	-	AX-AUS
5000	50	Conduit d'air *	-
5000	100	-	AX-2
10000	100	-	AX-3
	100+		Conduit d'air**

<sup>\* -</sup> Débit continu \*\* - Débit continu ou demande à pression positive

# SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pas Disponible		
État Physique	Liquid	Densité relative (Water = 1)	0.93
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto- allumage (°C)	Pas Disponible
pH (comme fourni)	~2	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Gels before boiling	Poids Moléculaire (g/mol)	Sans Objet
Point d'éclair (°C)	*-20 (acetone)	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Hautement inflammable.	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	13	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	3	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
hydrosolubilité (g/L)	Immiscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	VOC g/L	Pas Disponible

# SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Voir section 7
Stabilité chimique	<ul> <li>Présence de matériaux incompatibles.</li> <li>Le produit est considéré stable.</li> <li>Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.</li> </ul>
Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7
Conditions à éviter	Voir section 7
Matières incompatibles	Voir section 7

Date de revision: **08/04/2016**Date d'impression: **12/04/2016** 

Produits de décomposition dangereux

Voir Section 5

### **SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Informations sur les effets toxicologiques

Inhalé	L'inhalation de vapeur peut provoquer un vertige et une somnolence.
Ingestion	Une ingestion accidentelle du matériel peut s'avérer dangereuse; selon des expériences sur des animaux, l'ingestion de moins de 150 grammes serait fatale ou nuirait gravement à la santé de l'individu.
Contact avec la peau	Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit.  Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont correctement protégés.  Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes.
Yeux	Le produit à la capacité de provoquer une irritation des yeux et des dommages chez certaines personnes. Le liquide peut provoquer un inconfort oculaire et causer une détérioration temporaire de la vue et/ou une inflammation ou ulcération passagère de l'œil.
Chronique	Selon des expériences, le contact de la peau avec le matériel peut soit induire une réaction de sensibilisation chez un certain nombre d'individus et/ou engendrer une réaction positive sur les animaux de laboratoire.  Une accumulation de la substance, dans le corps humain, peut survenir et peut provoquer certains soucis à la suite d'expositions professionnelles répétées ou à long terme.

	TOXICITÉ	IRRITATION
go!	Pas Disponible	Pas Disponible
	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermiquel (lapin) LD50: 20000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (human): 500 ppm - irritant
acétone	Inhalatoire (rat) LC50: 50.1 mg/L/8 hr <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 20mg/24hr -moderate
acetorie	Orale (rat) LD 50: 5800 mg/kgE <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 3.95 mg - SEVERE
		Skin (rabbit): 500 mg/24hr - mild
		Skin (rabbit):395mg (open) - mild

Légende:

1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de -.. Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques

ACÉTONE

Le produit peut causer une irritation de la peau après une exposition prolongée ou répétée et peut produire au contact de la peau des rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicules, la formation d'écailles et un épaississement de la peau.

	turneracións, une production de vesicules, la formation decalies et un epaississement de la pead.		
toxicité aiguë	✓	Cancérogénicité	0
Irritation / corrosion	✓	reproducteur	0
Lésions oculaires graves / irritation	<b>✓</b>	STOT - exposition unique	<b>~</b>
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	<b>✓</b>	STOT - exposition répétée	0
Mutagénéïté	0	risque d'aspiration	0

Légende:

X – Données disponibles, mais ne remplit pas les critères de classification

✓ – Données nécessaires à la classification disponible

Données non disponibles pour faire la classification

### **SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### Toxicité

Composant	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
acétone	EC50	384	crustacés	97.013mg/L	3
acétone	EC50	48	crustacés	>100mg/L	4
acétone	EC50	96	Sans Objet	20.565mg/L	4
acétone	LC50	96	Poisson	>100mg/L	4
acétone	NOEC	96	Sans Objet	4.950mg/L	4
	Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN			aquatique 3. EPIWIN	

Légende:

Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN Suite V3.12 - Données de toxicité aquatique (estimées) 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis-Données de toxicité aquatique 5. Données d'évaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Données de bioconcentration 7. METI (Japon) - Données de bioconcentration

Nocif pour les organismes aquatiques.

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
acétone	BAS (La demi-vie = 14 journées)	MOYEN (La demi-vie = 116.25 journées)

Date de revision: **08/04/2016**Date d'impression: **12/04/2016** 

#### Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
acétone	BAS (BCF = 0.69)

#### Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
acétone	HAUT (KOC = 1.981)

## SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit / emballage

 $\label{eq:new_properties} NE\ PAS\ permettre\ \grave{a}\ l'eau\ provenant\ du\ lavage\ ou\ de\ l'équipement\ de\ pénétrer\ dans\ les\ conduits\ d'eau.$ 

Il peut s'avérer nécessaire de collecter toute l'eau de lavage pour un traitement préalable avant l'élimination.

Dans tous les cas, une élimination dans les égouts peut-être soumise à des lois et réglementations et ces dernières doivent être prises en compte de manière prioritaire. En cas de doute, contacter l'autorité responsable.

Enfouir les résidus dans une décharge autorisée.

Consulter les autorités de gestion des déchets pour savoir où les disposer.

## **SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### Etiquettes nécessaires



Polluant marin

aucun

#### Transport par terre (TDG)

Transport par terre (TDG)			
Numéro ONU	1993		
Groupe d'emballage	П		
Nom d'expédition des Nations unies	E INFLAMMABLE, NSA (contains acetone)		
Dangers pour l'environnement	Sans Objet		
Classe(s) de danger pour le transport	classe 3  Risque Secondaire Sans Objet		
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Dispositions particulières 16, 150  Limite pour explosifs et indice des quantités limitées 1 L  Index ERAP Sans Objet		

# Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)

Transport dorion (torto irti	(1 D G)(1)		
Numéro ONU	1993		
Groupe d'emballage	II .		
Nom d'expédition des Nations unies	LIQUIDE INFLAMMABLE, NSA (contains acetone)		
Dangers pour l'environnement	Sans Objet		
Classe(s) de danger pour le transport	Classe ICAO/IATA 3 Sous-risque ICAO/IATA Sans Objet Code ERG 3H		
	Dispositions particulières	A3	
	Instructions d'emballage pour cargo uniquement 364		
	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement	60 L	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers	353	
, ,	Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet	5L	
	Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison	Y341	
	Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet	1L	

## Transport Maritime (IMDG-Code / GGVSee)

Numéro ONU

1993

Date de revision: **08/04/2016**Date d'impression: **12/04/2016** 

Groupe d'emballage	<b>1</b> n		
Nom d'expédition des Nations unies	LIQUIDE INFLAMMABLE, NSA (contains acetone)		
Dangers pour l'environnement	Sans Objet		
Classe(s) de danger pour le transport	Classe IMDG 3 IMDG Sous-risque Sans Objet		
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	N° EMS F-E, S-E  Dispositions particulières 274  Quantités limitées 1 L		

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Sans Objet

### **SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### ACÉTONE(67-64-1) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Canada - Colombie-Britannique Limites D'Exposition Professionnelle	Canada - Territoires du Nord-Ouest Limite d'exposition en milieu de travail	
Canada - Île-du-Prince-Édouard Limites d'exposition professionnelle	Canada - Yukon concentrations admissibles pour les substances aéroportées contaminants	
Canada - Limites d'exposition professionnelle de l'Alberta	Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS	
Canada - Nouvelle-Écosse Limites d'exposition professionnelle	Canada en identité judiciaire services chimique cancérigène évaluation - Tableau 1 - Produits chimiques considérées pour l'évaluation (en anglais)	
Canada - Québec) Valeurs d'Exposition Admissibles des Contaminants atmosphériques		
(français)	Canada en identité judiciaire services chimique cancérigène évaluation - Tableau 1 - Produits	
Canada - Saskatchewan sur la santé et la sécurité au travail - des limites de contamination	chimiques considérées pour l'évaluation (Français)	
	Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)	

Inventaire national	Statut
Australie - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (acétone)
Chine - IECSC	Υ
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japon - ENCS	Υ
Corée - KECI	Y
New Zealand - NZIoC	Υ
Philippines - PICCS	Y
ÉU.A TSCA	Υ
Légende:	O = Tous les ingrédients sont dans l'inventaire N = Non déterminé ou un ou plusieurs des ingrédients ne sont pas dans l'inventaire et ne sont pas exonérés d'une inscription sur liste (voir les ingrédients spécifiques entre parenthèses)

# **SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS**

#### autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d'une révision indépendante par SDI Limited à l'aide de références littéraires.

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des Scénarios d'exposition. L'échelle d'usage, la fréquence d'utilisation et les mécanismes techniques disponibles et actuels doivent faire l'objet d'une réflexion poussée.

# Définitions et abréviations

PC – TWA: Concentration autorisée - moyenne pondérée dans le temps

PC-STEL : Concentration autorisée - Limite d'exposition à court terme

IARC : Centre international de recherche sur le cancer

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes gouvernementaux

STEL: Limite d'exposition à court terme

TEEL: Limites d'exposition d'urgence temporaire

IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé

FSO : Facteur de sécurité olfactive DSENO : Dose sans effet nocif observé

DMENO : Dose minimale avec effet nocif observé

TLV: Valeur limite seuil
LOD: Limite de détection
OTV: Valeur de seuil olfactif
FBC: Facteurs de bioconcentration

Version Num: 6.1.1.1 Date de revision: 08/04/2016 Page 10 of 10 Date d'impression: 12/04/2016

go!

IBE : Indice biologique d'expositionv

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité se basent sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats qui seront obtenus d'aprés leur utilisation.

Prepared by: SDI Limited 3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia Date of preparation/revision: 23rd September 2015 Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director