

### **SDI Limited**

Versão número: 6.1.1.1 Ficha de Segurança (conformidade com os Regulamentos (CE) n $^{\rm o}$  2015/830)

Data de emissão: 08/04/2016 Imprimir data: 11/04/2016 Data Inicial: Não Disponível L.REACH.PRT.PT

# SECÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1.Identificador do produto

Nome do produto	go!
Sinónimos	Não Disponível
Nome técnico correcto	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contains acetone)
Outros meios de identificação	Não Disponível

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância	Utilizado de acordo com as instruções do fabricante.
Conselhos de utilização	Não Aplicável

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH	
Morada	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia	Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Paulo CEP 05415-020 Brazil	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany	
Telefone	+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	
Website	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	
Correio electrónico	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au	
Nome da empresa	SDI (North America) Inc.			
Morada	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States			
Telefone	+1 630 361 9200 (Business hours)			
Fax	Não Disponível			
Website	Não Disponível			
Correio electrónico	USA.Canada@sdi.com.au			

# 1.4. Número de telefone de emergência

Associação / Organização	SDI Limited	Não Disponível	Não Disponível		
Número de telefone de emergência	+61 3 8727 7111	Não Disponível	Não Disponível		
Outros números de telefone de urgência	ray.cahill@sdi.com.au	Não Disponível	Não Disponível		
Ai	Não Disposições				
Associação / Organização	Nao Disponivei	Não Disponível			
Número de telefone de emergência	+61 3 8727 7111				
Outros números de telefone de urgência	Não Disponível				

# SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

Considerado uma mistura perigosa de acordo com a Directiva 1999/45/CE, Reg. (CE) n º 1272/2008 (se for o caso) e suas alterações. Classificadas como mercadorias perigosas para fins de transporte.

Classificação DSD

No caso de misturas, a classificação foi elaborada pelo seguinte DPD (Directiva 1999/45/CE) e Regulamento CLP Regulamento (CE) n. º 1272/2008 regulamentos

	1		
	R11 Facilmente inflamável.		
	R22 Nocivo por ingestão.		
	R36/38 Irritante para os olhos e pele.		
Classificação DPD [1]	R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.		
	R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.		
	R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.		
Legenda:	Classificados por sociedade; 2. Classificação estabelecida pela CE Directiva 67/548/CEE - Anexo I; 3. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI		
Classificação conforme regulamento (EC) No 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup>	Líquido e vapor facilmente inflamáveis., Toxicidade aguda (oral) Categoria 4, Corrosão / Irritação Categoria 2, Irritação dos olhos Categoria 2, Categoria pele Sensibilizador 1, STOT - SE Categoria (Narcose) 3, Crônica Aquatic Classe de risco 3		
Legenda:	1. Classificados por sociedade; 2. Classificação estabelecida pela CE Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI		

### 2.2. Elementos do rótulo

### Elementos do rótulo CLP





PALAVRA SÍMBOLO

PERIGO

# Testemunhos de perigo

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Testemunhos adicionais

Não Aplicável

### Declarações de Precaução: Prevenção

P210	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/ superfícies quentes. — Não fumar.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/protecção facial.
P240	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.
P241	Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
P242	Utilizar apenas ferramentas antichispa.
P243	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/ vapores/aerossóis.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

# Declarações de Precaução: Resposta

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
P370+P378	Em caso de incêndio: para a extinção utilizar espuma resistente ao álcool ou espuma normal de proteína.
P302+P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P333+P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362+P364	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P301+P312	EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P330	Enxaguar a boca.

# Declarações de Precaução: Armazenamento

P403+P235	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco

P405	Armazenar em local fechado à chave.		
P403+P233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.		
Declarações de Precaução: Eliminação			

# 2.3. Outros perigos

Exposição poderá resultar em efeitos cumulativos\*.

P501

Alcance - Art.57-59: A mistura não contém substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) à data de impressão SDS.

▶ Deitar o paciente. Manter quente e em repouso.

► Transportar para o hospital, ou até ao médico.

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

# SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1.Substâncias

Ver "Composição em ingredientes" na Seção 3.2

### 3.2.Misturas

1.n° CAS 2.n° EC 3.Índice N.° 4.REACH N.°	%[peso]	Nome	Classificação conforme directiva 67/548/EEC [DSD]	Classificação conforme regulamento (EC) No 1272/2008 [CLP]
1.67-64-1 2.200-662-2 3.606-001-00-8 4.01-2119498062-37-XXXX, 01-2119471330-49-XXXX	30-50	acetona	R11, R36, R66, R67 <sup>[2]</sup>	Líquido e vapor facilmente inflamáveis., Irritação dos olhos Categoria 2, STOT - SE Categoria (Narcose) 3; H225, H319, H336, EUH066 [3]
1.Não Disponível 2.Não Disponível 3.Não Disponível 4.Não Disponível	30-50	acrylic monomer	Não Aplicável	Não Aplicável
1.Não Disponível 2.Não Disponível 3.Não Disponível 4.Não Disponível	10-25	Ingredientes não determinados a ser perigoso	Não Aplicável	Não Aplicável
Legenda:	1. Classificados por sociedade; 2. Classificação estabelecida pela CE Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI 4. Classificação retirados de C & L			

### **SECÇÃO 4 PRIMEIROS SOCORROS**

Inalação

ajuda.

SECÇAU 4 PRIMEIRUS	SUCURRUS
4.1. Descrição das medida	as de primeiros socorros
Geral	Se ocorrer contacto com a pele:    Remove imediatamente toda a roupa contaminada, incluindo calçado.   Lavar abundantemente a pele e o cabelo com água corrente (e sabão se disponível).   Em caso de irritação procurar assistência médica.   Se estre produto entrar em contacto com os olhos:   Se parar imediatamente as pálpebras e lavar o olho continuamente com água corrente.   Assegurar irrigação completa do olho através da manutenção das pálpebras separadas e afastadas do olho e do movimento daquelas através do levantamento ocasional das pálpebras superior e inferior.   Continuar a lavar até ser avisado para parar pelo Centro de Informação de Venenos, por um médico ou durante, pelo menos, 15 minutos.   Transportar para o hospital ou, até um médico urgentemente.   A remoção de lentes contactos após um dano ocular deverá apenas ser efectuada por pessoal qualificado.   Se forem inalados gases ou produtos da combustão, retirar da região contaminada.   Deitar o paciente. Manter quente e em repouso.   Remover sempre que possível próteses que possam bloqueas as vias respiratórias, tais como dentes falsos, antes do início dos procedimentos iniciais de ajuda.   Aplicar respiração artificial em caso de ausência de respiração, de preferência com válvula de ressuscitação, máscara de ressuscitação mecânica ou máscara de bolso, de acordo com o treino. Realizar massagem cardíaca (CPR) se necessário.   Transportar para o hospital, ou até ao médico.   Busque ajuda médica.
Contacto com os olhos	Se estre produto entrar em contacto com os olhos:  Separar imediatamente as pálpebras e lavar o olho continuamente com água corrente.  Assegurar irrigação completa do olho através da manutenção das pálpebras separadas e afastadas do olho e do movimento daquelas através do levantamento ocasional das pálpebras superior e inferior.  Continuar a lavar até ser avisado para parar pelo Centro de Informação de Venenos, por um médico ou durante, pelo menos, 15 minutos.  Transportar para o hospital ou, até um médico urgentemente.  A remoção de lentes contactos após um dano ocular deverá apenas ser efectuada por pessoal qualificado.
Contacto com a pele	Se ocorrer contacto com a pele:  • Remove imediatamente toda a roupa contaminada, incluindo calçado.  • Lavar abundantemente a pele e o cabelo com água corrente (e sabão se disponível).  • Em caso de irritação procurar assistência médica.
	▶ Se forem inalados gases ou produtos da combustão, retirar da região contaminada.

máscara de bolso, de acordo com o treino. Realizar massagem cardíaca (CPR) se necessário.

Paramover sempre que possível próteses que possam bloqueas as vias respiratórias, tais como dentes falsos, antes do início dos procedimentos iniciais de

Aplicar respiração artificial em caso de ausência de respiração, de preferência com válvula de ressuscitação, máscara de ressuscitação mecânica ou

Page 4 of 12 go!

Data de emissão: 08/04/2016 Imprimir data: 11/04/2016

Ingestão

Busque ajuda médica.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consulte a Secção 11

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

### SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

- ► Espuma estável de álcool.
- Pó químico seco.
- BCF (onde a regulamentação permitir).
- Dióxido de Carbono.
- ▶ Spray ou nuvem de água Apenas incêndios grandes.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Incompatibilidade com o

Combate ao Incêndio

Evitar a contaminação com agentes oxidantes, ex. nitratos, ácidos oxidantes, lixívias clorinadas, cloro de piscina, etc. uma vez que podem ser inflamáveis.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Avisar os bombeiros e informá-los acerca da localização e natureza do risco.
- ▶ Pode reagir de forma violenta ou explosiva.
- Usar máscara respiratória e luvas protectoras
- Impedir, por todos os meios disponíveis, que o líquido derramado entre em drenos ou cursos de água.
- ► Considerar a hipótese de evacuação (ou protecção no local).
- Combater o incêndio a partir de uma distância segura utilizando protecção adequada.
- Se for seguro, desligar o equipamento eléctrico até deixar de haver perigo de incêndio.
- Usar água sob a forma vaporizada para controlar o incêndio e arrefecer a área adjacente.
- ▶ Evitar a vaporização de água em acumulações de líquido.
- ▶ NÃO se aproxime de contentores que possam estar quentes.
- ▶ Arrefecer os contentores expostos ao fogo com água vaporizada a partir de uma área protegida.
- Remover os contentores do meio do incêndio, apenas no caso de ser seguro.

# Perigo de Incêndio/Explosão

- ▶ O líquido e o vapor são extremamente inflamáveis.
- Perigo grave de incêndio quando exposto ao calor, chama e/ou oxidantes.
- O vapor pode percorrer distâncias consideráveis ate à fonte de ignição.
- O aquecimento pode provocar a expansão/decomposição com ruptura violenta dos contentores. ▶ Durante a combustão, pode emitir vapores tóxicos de monóxido de carbono (CO).
- Incluído nos produtos de combustão:

Dióxido de Carbono(CO2)

Outros produtos de pirólise típicos de material orgânico a queimar.

# SECÇÃO 6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Veja a seção 8

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Ver secção 12

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.3. Metodos e materiais d	e confinamento e ilmpeza
	▶ Remover todas as fontes de ignição.
	▶ Limpar imediatamente todos os derrames.
	▶ Evitar respirar vapores e o contacto com a pele os olhos.
Derrames Pequenos	► Controlar o contacto através do uso de equipamento protector.
	► Conter e absorver pequenas quantidades com vermiculite ou outro material absorvente.
	▶ Limpar.
	▶ Colocar os resíduos num contentor adequado à eliminação de produtos inflamáveis.
	▶ Evacuar o recinto e deslocar-se no sentido da deslocação do ar.
	▶ Avisar os bombeiros e informá-los acerca da localização e natureza do risco.
	▶ Pode reagir de forma violenta ou explosiva.
	▶ Usar máscara respiratória e luvas protectoras.
	▶ Impedir, por todos os meios disponíveis, que o líquido derramado entre em drenos ou cursos de água.
	▶ Considerar a hipótese de evacuação (ou protecção no local).
	▶ Não fumar, não utilizar fontes luminosas desprotegidas nem fontes de ignição.
	▶ Aumentar a ventilação.
Derrames Grandes	▶ Parar a fuga se for seguro.
	▶ Pode usar-se água vaporizada para dispersar/absorver o vapor.
	► Confinar o derrame com areia, terra, ou vermiculite.
	▶ Utilizar apenas pás que não provoquem faíscas e equipamento à prova de explosão.
	▶ Recolher o produto recuperável em contentores identificados para reciclagem.
	► Absorver o produto remanescente com areia, terra ou vermiculite.
	▶ Recolher resíduos sólidos e acondicionar em contentores selados para eliminação.
	▶ Lavar a área e impedir a entrada do líquido nos drenos.

▶ Avisar os serviços de emergência se ocorrer contaminação dos drenos ou dos cursos de água.

### 6.4. Remissão para outras secções

Aconselhamento sobre o equipamento de protecção pessoal encontra-se na Secção 8 do SDS.

# SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- ► Evitar o contacto, incluindo a inalação.
- Usar roupa protectora quando existir risco de exposição.
- ▶ Usar numa área bem ventilada. Impedir a acumulação em cavidades e fossas.
- ▶ NÃO entrar em espaços confinados antes do ar ser analizado.
- ► Evitar fumar, utilizar fontes luminosas desprotegidas ou fontes de ignição.
- NÃO comer, beber ou fumar aquando do seu manuseamento.
- ▶ O vapor pode inflamar durante a extracção com bomba ou o derrame devido à electricidade estática.
- NÃO USAR baldes de plástico.
- ▶ Durante o manuseamento usar ferramentas que não provoquem faíscas.
- ► Evitar o contacto com materiais incompatíveis
- ▶ Manter os contentores selados com segurança.
- ▶ Evitar danos físicos nos contentores.
- ▶ Após manuseamento, lavar sempre as mãos com sabão e água.
- As roupas de trabalho devem de ser lavadas separadamente.
- Utilizar boas práticas de trabalho ocupacional.
- Obedecer às instruções de armazenamento e manuseamento recomendadas pelo fabricante.
- As condições ambientais deverão ser regularmente verificadas tendo em conta os níveis de exposição de referência de modo a garantir que são mantidas condições de trabalho seguras.

Protecção contra incêndio e explosão

Manuseamento Seguro

osão Ver secção 5

Outras Informações

NÃO armazenar sob luz solar direta.

Armazenar entre 2 e 8 °C.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Recipiente apropriado	▶ NÃO re-embalar. Usar apenas os contentores fornecidos pelo fabricante.	
Incompatibilidade de	vitar reacção com agentes oxidantes, bases e agentes redutores fortes.	
armazenamento	Evitar ácidos fortes.	

### 7.3. Utilizações finais específicas

Ver secção 1.2

# SECÇÃO 8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

DERIVADO NÍVEL DE EFEITO (DNEL)

Não Disponível

PREVISIVELMENTE SEM NÍVEL DE EFEITO (PNEC)

Não Disponível

# LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL (OEL)

## DADOS DOS INGREDIENTES

Fonte	Ingrediente	Nome do material	Média ponderada no tempo	STEL	pico	Notas
UE Lista Consolidada de valores limite de exposição profissional (IOELVs)	acetona	Acetone	1210 mg/m3 / 500 ppm	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (loelv) (português)	acetona	Acetona	1210 mg/m3 / 500 ppm	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
Portugal Limites de exposição ocupacional a agentes químicos (Português)	acetona	Acetona (1)	500 ppm	750 ppm	Não Disponível	A4; IBE

## LIMITES DE EMERGÊNCIA

Ingrediente	Nome do material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
acetona	Acetone	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
Ingrediente	IDLH originais		IDLH revista	
acetona	20,000 ppm		2,500 [LEL] ppm	
acrylic monomer	Não Disponível		Não Disponível	
Ingredientes não determinados a ser perigoso	Não Disponível		Não Disponível	

### DADOS DOS MATERIAIS

### 8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos de Pode ser necessário um sistema de ventilação local ou confinado para líquidos e gases inflamáveis. O equipamento de ventilação deve e ser resistente à

### explosão.

Os contaminantes aéreos produzidos no local de trabalho possuem velocidades de "escape" variáveis, as quais, por sua vez, determinam as "velocidades de captura" do ar fresco circulante necessário para remover com sucesso o contaminante.

Tipo de contaminante:	Velocidade do ar:
solvente, vapores, desengordurantes etc., evaporando do tanque (em ar parado).	0.25-0.5 m/s (50-100 pés/min)
aerosois, gases de operações de vazamento, enchimento intermitente de contentores, transferências de baixa velocidade entre transportadores. soldadura, espalhamento de spray no ar, gases ácidos provenientes de soldadura (libertados a velocidade baixa em zona de geração activa)	0.5-1 m/s (100-200 pés/min.)
spray directo, pintura de spray em zonas confinadas, enchimento de bidões, carregamento de transportador, poeiras de triturador, descarga gasosa (geração active para zona de rápido movimento de ar)	1-2.5 m/s (200-500 pés/min.)

### engenharia adequados

Dentro de cada grupo, o valor adequado depende de:

Limite inferior do grupo	Limite superior do grupo
1: Correntes de ar mínimas ou favoráveis à captura	1: Correntes de ar perturbadoras
2: Contaminantes de baixa toxicidade ou apenas com valores que causem preocupação	2: Contaminantes de elevada toxicidade
3: Intermitente, baixa produção.	3: Elevada produção, uso pesado
4: Grande zona confinada ou grande massa de ar em movimento	4: Pequena zona confinada – controlo local apenas

A simples teoria demonstra que a velocidade do ar decresce rapidamente com a distância da abertura de um simples tubo de extracção. A velocidade geralmente decresce com o quadrado da distância do ponto de extracção (em casos simples). Consequentemente, a velocidade do ar no local de extracção deverá ser ajustada de acordo com a distância à fonte de contaminação. A velocidade do ar no ventilador de extracção, por exemplo, deverá ser no mínimo de 1-2 m/s (200-400 pés/min) para a extracção de solventes gerados num tanque a 2 metros de distância do ponto de extracção. Outras considerações mecânicas que produzam défices de desempenho no aparelho de extracção obrigam a que as velocidades teóricas do ar sejam multiplicadas por factores de 10 ou mais quando os sistemas de extracção forem instalados ou usados.

### 8.2.2. Protecção Individual











Protecção da vista e rosto

- ► Óculos de protecção contra químicos.
- Máscara para protecção de toda a cara.
- As lentes de contacto constituem um perigo especial; as lentes macias absorvem os agentes irritantes e todas as lentes os concentram.

### Protecção da pele

Ver Protecção das Mãos abaixo

### Proteção das mãos / pés

Usar luvas químicas protectoras, ex. de PVC. Usar calçado protector ou botas de borracha.

Luvas de Borracha

### Protecção Corporal

Ver Outra Protecção abaixo

# Outras protecções

- ▶ Fatos macaco.
- Avental de PVC
- Poderá ser necessário um fato protector de PVC se a exposição for grave.
- ▶ Unidade de lavagem de olhos.
- Assegurar que o chuveiro de segurança se encontra num local acessível.

# Riscos térmicos

Não Disponível

### Protecção das vias respiratórias

Filtro do Tipo AX de capacidade suficiente (AS / NZS 1716 e 1715, EN 143:2000 e 149:2001, ANSI Z88 ou nacional equivalente)

Quando a concentração de gás/partículas na zona respiratória aproximar-se ou exceder o "Limite de Exposição" (ES), deve usar-se protecção respiratória. O grau de protecção varia com a peça de protecção para a cara e com a classe de filtro; a natureza da protecção varia com o tipo de filtro.

Factor Protector	Máscara respiratória de meia-face	Máscara respiratória de face inteira	Aparelho respiratório eléctrico
5xES	Via aérea*	AX-2	AX-PAPR-2 ^
10 x ES	-	AX-3	-
10+ x ES	-	Via aérea**	-

<sup>\* -</sup> Fluxo contínuo; \*\* - Fluxo continuo ou necessidade de pressão contínua

### 8.2.3. Controlos de exposição ambiental

Ver secção 12

### SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Não Disponível		
Estado Físico líquido  Densidade relativa (Water = 1) 0.93			0.93
Odor	Não Disponível	Cociente de partição n-octanol / água	Não Disponível

<sup>^ -</sup> Face-inteira

Data de emissão: <b>08/04/2016</b>	Page 7 of 12
Imprimir data: <b>11/04/2016</b>	go!

Limiar de odor	Não Disponível	Temperatura de auto-ignição (°C)	Não Disponível
pH (como foi fornecido)	~2	temperatura de decomposição	Não Disponível
Ponto de fusão/congelamento (° C)	Não Disponível	Viscosidade	Não Disponível
ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (° C)	Gels before boiling	Peso Molecular (g/mol)	Não Aplicável
Ponto de inflamação (°C)	*-20 (acetone)	gosto	Não Disponível
Velocidade de Evaporação	Não Disponível	Propriedades de explosão	Não Disponível
Inflamabilidade	Altamente inflamável.	Propriedades de oxidação	Não Disponível
Limite Explosivo Superior (%)	13	tensão superficial (dyn/cm or mN/m)	Não Disponível
Limite Explosivo mais Baixo (%)	3	Componente volátil (%vol)	Não Disponível
Pressão de Vapor	Não Disponível	grupo de gás	Não Disponível
Hidrossolubilidade (g/L)	não miscível	pH como uma solução (1%)	Não Disponível
Densidade do vapor (Air = 1)	Não Disponível	VOC g/L	Não Disponível

# 9.2. Outras informações

Não Disponível

# SECÇÃO 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1.Reactividade	Ver secção 7.2
10.1.1.Cactividade	,
10.2.Estabilidade química	<ul> <li>Presença de materiais incompatíveis.</li> <li>O produto é considerado estável.</li> <li>Não ocorrerá polimerização perigosa.</li> </ul>
10.3. Possibilidade de reacções perigosas	Ver secção 7.2
10.4. Condições a evitar	Ver secção 7.2
10.5. Materiais incompatíveis	Ver secção 7.2
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Ver secção 5.3

# SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

# 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Inalado	Os vapores inalados podem causar sonolência e tonturas.		
Ingestão	A ingestão acidental do material pode ser prejudicial; experiências realizadas em animais indicam que a ingestão de menos de 150 gramas pode ser fatal ou produzir danos graves na saúde do indivíduo.		
Contacto com a pele	Os cortes abertos e a pele ferida ou irritada não devem de ser expostos a este material.  A entrada na corrente sanguínea através de, por exemplo, golpes, arranhões ou lesões pode produzir danos sistémicos com efeitos prejudiciais. Examine a pele antes de usar o material e assegure-se de que qualquer ferimento externo está devidamente protegido.  Este material pode provocar inflamação da pele por contacto em algumas pessoas.		
Olho	Este material pode causar irritação ocular e lesões em algumas pessoas. O líquido pode gerar desconforto nos olhos e é capaz de causar deficiência temporária da visão e/ou breve inflamação ocular, além de ulceração		
Crónico	Existe uma maior probabilidade de o contacto do material com a pele provocar uma reacção de sensibilização maior em determinadas pessoas do que na população em geral.  A acumulação da substância no organismo humano poderá ocorrer e causar alguma preocupação no caso de resultar de uma exposição repetida ou prolongada, no âmbito da ocupação laboral.		
	TOXICIDADE	IRRITAÇÃO	
go!	Não Disponível	Não Disponível	
	TOXICIDADE	IRRITAÇÃO	
	dérmica (coelho) LD50: 20000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (human): 500 ppm - irritant	
acetona	Inalação LC50: (ratazana) 50.1 mg/L/8 hr <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 20mg/24hr -moderate	
acetoria	oral (ratazana) LD50: 5800 mg/kgE <sup>[2]</sup>	Eye (rabbit): 3.95 mg - SEVERE	
		Skin (rabbit): 500 mg/24hr - mild	
		Skin (rabbit):395mg (open) - mild	
Legenda:	1 Valor obtido a partir de substâncias Europa ECHA Registrado	s - Toxicidade aguda 2 * Valor obtido a partir SDS do fabricante Dados extraídos do RTECS	
Legenda.	excepto em casos específicos (RTECS - Registo de efeitos tóxicos de substâncias químicas)		

ACETONA	O material pode provocar irritação cutânea após uma exposição prolongada ou repetida e por contacto pode gerar vermelhidão, inchaço, produção de vesículas, descamação e espessamento da pele.		
toxicidade aguda	✓	Carcinogenicidade	0
Irritação / corrosão	✓	reprodutivo	0
Lesões oculares graves / irritação	<b>✓</b>	STOT - exposição única	<b>✓</b>
Sensibilização respiratória ou da pele	<b>✓</b>	STOT - exposição repetida	0
Mutagenicidade	0	risco de aspiração	0

Legenda:

🗶 – Os dados disponíveis, mas não preenche os critérios de classificação

✓ – Os dados necessários para fazer a classificação disponível

# SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

Ingrediente	PONTO FINAL	duração do teste (horas)	espécies	valor	fonte
acetona	EC50	384	crustáceos	97.013mg/L	3
acetona	EC50	48	crustáceos	>100mg/L	4
acetona	EC50	96	Não Aplicável	20.565mg/L	4
acetona	LC50	96	Peixes	>100mg/L	4
acetona	NOEC	96	Não Aplicável	4.950mg/L	4
Legenda:	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

Nocivo para os organismos aquáticos.

Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

NÃO lançar em esgotos nem em cursos de água.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Ingrediente	Persistência: Água / Solo	Persistência: Air
acetona	BAIXO (meia-vida = 14 dias)	MÉDIO (meia-vida = 116.25 dias)

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Ingrediente	Bioacumulação
acetona	BAIXO (BCF = 0.69)

## 12.4. Mobilidade no solo

Ingrediente	mobilidade
acetona	ALTO (KOC = 1.981)

### 12.5.Resultados da avaliação PBT e mPmB

	P	В	Т
Dados relevantes disponíveis	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
Critérios de PBT e mPmB cumprida?	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível

## 12.6. Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

# SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

descarte de Produto / Embalagem	IMPEDIR que a água das limpezas ou do equipamento de processamento entre nos drenos.  Poderá ser necessário recolher toda a água das lavagens para tratamento antes da sua eliminação.  Em todos os casos, a eliminação para os esgotos deverá estar sujeita às leis e regulamentações locais e estas deverão ser tidas em consideração em primeiro lugar. Em caso de dúvida contactar a autoridade responsável.  Enterrar resíduos em aterro autorizado.  Consulte o Órgão Governamental responsável pelo manejo de resíduos para realizar o descarte.
Opções de tratamento de lixo	Não Disponível
Opções de tratamento de esgotos	Não Disponível

# SECÇÃO 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Data de emissão: **08/04/2016** Imprimir data: **11/04/2016** 

go!

# Etiquetas necessárias



# Transporte por terra (ADR)

14.1.Número ONU	1993	
14.2.Grupo de embalagem	П	
14.3.Designação oficial de transporte da ONU	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contains acetone)	
14.4.Perigos para o ambiente	' I Nao Anicavei	
14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte	classe 3 Sub-risco Não Aplicável	
	Identificação do perigo (Kemler)	33
	Código de Classificação	F1
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Rótulo	3
para o annizado:	Determinações Especiais	274 601 640C 640D
	quantidade limitada	1L

# Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Número ONU	1993			
14.2. Grupo de embalagem	II			
14.3. Designação oficial de transporte da ONU	LÍQUIDO INFLAMÁVEL	N.S.A. (contains acetone)		
14.4. Perigos para o ambiente	Não Aplicável			
	Classe ICAO/IATA	3		
14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte	Subrisco ICAO/IATA	Não Aplicável		
cronos de a disporto	Código ERG	3H		
	Determinações Especiais		A3	
	Instruções de Embalagem Apenas Carga		364	
	Quantidade Máxima Qtd./Embalagem		60 L	
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Instruções de Embalagem Passageiro e Carga		353	
para o armizado.	Passageiros e Cargas Qtde máxima / Pack		5 L	
	Passageiro e carga aé	erea Ltd Qte PKg Inst	Y341	
	Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack		1 L	

# Transporte marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Número ONU	1993			
14.2. Grupo de embalagem	II	II		
14.3. Designação oficial de transporte da ONU	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contains acetone)		
14.4. Perigos para o ambiente	Não Aplicável	Vão Aplicável		
14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte	Classe IMDG 3 Subrisco IMDG Não Aplicável			
14.6. Precauções especiais para o utilizador		F-E, S-E 274 1 L		

# Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU	1993
14.2. Grupo de embalagem	П
14.3. Designação oficial de transporte da ONU	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contains acetone)

14.4. Perigos para o ambiente	Não Aplicável		
14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte	3 Não Aplicável		
	Código de Classificação  Determinações Especiais	F1 274; 601; 640C; 640D	
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Quantidade Limitada	1 L	
<b>F</b>	equipamentos necessários	PP, EX, A	
	Número de cones de fogo	1	

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não Aplicável

### SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

### ACETONA(67-64-1) ENCONTRA-SE NAS SEGUINTES LISTAS DE REGULAMENTOS

Confederação Europeia dos Sindicatos Lista Prioritária (CES) para o REACH Autorização Inventário Europeu de Substâncias Químicas da Alfândega IAESQ (inglês)

Portugal Limites de exposição ocupacional a agentes químicos (Português)

UE Lista Consolidada de valores limite de exposição profissional (IOELVs)

UE Regulamento REACH (CE) Nº 1907/2006 - Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

União europeia - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes (EINECS) (em inglês)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (loelv) (búlgaro)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (loelv) (dinamarquês)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (em alemão)
União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição
Profissional (loelv) (em grego)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (Ioelv) (em inglês)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (loelv) (eslovaco)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (Ioelv) (Esloveno)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (loelv) (espanhol)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (Ioelv) (estoniano) União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (loelv) (finlandês)
União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (Ioelv) (francês)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição Profissional (loelv) (holandês)

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (húngaro) União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (italiano) União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (letão) União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (lituano) União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (Maltês) União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (polonês) União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (português)
União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (república checa)
União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

Profissional (loelv) (romeno)
União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de Valores limites de Exposição

União europeia (UE) a Primeira Lista de Indicativos de valores limites de Exposição Profissional (loelv) (sueco)

União europeia (UE) do Anexo I da Directiva 67/548/CEE do conselho, relativo à Classificação e Rotulagem das Substâncias Perigosas - atualizado pela ATP: 31

União europeia (UE) Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem de Substâncias e Misturas - Anexo VI

Esta ficha de segurança está em conformidade com a legislação da UE e as suas adaptações seguintes -, tanto quanto possível -: 67/548/CEE, 1999/45/CE, 98/24/CE, 92/85/CE, 94/33 / CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, o Regulamento (UE) no 2015/830, o Regulamento (CE) n. º 1272/2008

# 15.2. Avaliação da segurança química

Para mais informações, por favor olhe a avaliação de segurança química e cenários de exposição preparados por sua Supply Chain, se disponível.

### **RESUMO ECHA**

Ingrediente	número CAS	Índice N.º	ECHA Dossier	
acetona	67-64-1	606-001-00-8	01-2119498062-37-XXXX, 01-2119471330-49-XXXX	
11			Distriction of the	

Harmonização (C & L Inventário)	Perigo Código de Classe e Categoria (s)	Pictogramas Código palavra (s)	Código Hazard Statement (s)
1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS07, GHS02, Dgr	H225, H319, H336
2	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Flam. Liq. 3, Not Classified, Eye Irrit. 2A	Dgr, GHS01, Wng, GHS08, GHS06	H225, H319, H336, H371, H228, H315, H335, H312, H332, H340, H302
1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS07, GHS02, Dgr	H225, H319, H336
2	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS07, GHS02, Dgr	H225, H319, H336

Código Harmonização 1 = A classificação mais prevalente. Harmonização Código = 2 A classificação mais grave.

National Inventory	Status
Australia - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (acetona)

 Versão número: 6.1.1.1
 Page 11 of 12
 Data de emissão: 08/04/2016

 Imprimir data: 11/04/2016
 Imprimir data: 11/04/2016

go!

China - IECSC	Y	
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y	
Japan - ENCS	Υ	
Korea - KECI	Υ	
New Zealand - NZIoC	Υ	
Philippines - PICCS	Y	
USA - TSCA	Υ	
Legenda:	Y = All ingredients are on the inventory N = Not determined or one or more ingredients are not on the inventory and are not exempt from listing(see specific ingredients in brackets)	

# SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

# Códigos de texto completo de risco e de perigo

H228	Sólido inflamável.	
H312	Nocivo em contacto com a pele.	
H332	Nocivo por inalação.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
H340	Pode provocar anomalias genéticas .	
H371	Pode afectar os órgãos .	
	•	
R36	Irritante para os olhos.	
R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.	

### outras informações

### Elementos rótulo DSD / DPD



Declarações de risco relevantes são encontrados na seção 2.1

Indicações de perigo	Xn	
CONSELHOS DE SEGURANÇA		
S02	Manter fora do alcance das crianças.	
S09	Manter o recipiente num local bem ventilado.	
S13	Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.	
S16	Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição. Não fumar.	
S23	Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis [termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor].	
S24	Evitar o contacto com a pele.	
S26	Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.	
S29	Não deitar os resíduos no esgoto.	
S33	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.	
S35	Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.	
S37	Usar luvas adequadas.	
S39	Usar um equipamento protector para os olhos /face.	
S40	Usar água e detergente para limpar o chão e todos os objectos contaminados por este material.	
S41	Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.	
S43	Em caso de incêndio usar os meios de extinção detalhados na seção 5 deste SDS.	
S46	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.	
S51	Utilizar somente em locais bem ventilados.	
S56	Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.	
S64	Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).	

A classificação da preparação e dos seus componentes individuais baseou-se em fontes oficiais de autoridades bem como numa revisão independente do SDI Limited através do uso de referências hibliográficas

A SDS é uma ferramenta de Comunicação de Perigos e deve de ser utilizada para ajudar na Determinação do Perigo. Muitos factores determinam se os Perigos descritos representam riscos no local de trabalho ou noutros locais. Os Riscos poderão ser determinados através da referência a Cenários de Exposição. Deve ter-se em consideração a escala de uso, a frequência de uso e os controlos de engenharia disponíveis no momento.

### Definições e abreviações

PC-TWA: admissível concentração-tempo médio ponderado

PC-STEL: Limite de Exposição Permitido Concentração de curto prazo

Data de emissão: **08/04/2016** Imprimir data: **11/04/2016** 

IARC: Agência Internacional de Investigação do Cancro

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

STEL: Limite de Exposição de Curto Prazo

TEEL: Limite de exposição de emergência temporária.

IDLH: Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde Concentrações

OSF: Fator de Segurança Odor

NOAEL: Sem efeito adverso observado Nível

LOAEL: O mais baixo efeito adverso observado Nível

TLV: Valor Limite

LOD: Limite de detecção OTV: Valor Limiar olfactivo BCF: O factor de bioconcentração BEI: Índice de Exposição Biológica

As informações contidas na Ficha de Segurança baseia-se em dados considerados precisos, no entanto, nenhuma garantia é expressa ou implícita sobre a exatidão dos dados ou resultados a serem obtidos com a utilização dos mesmos.

go!

### Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia

Phone Number: +61 3 8727 7111

Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director