

### Recochem Inc.

Chemwatch: 5327-67 Versão número: 2.1.1.1

Ficha de Segurança (conformidade com os Regulamentos (UE) n $^{\rm o}$  2015/830)

Data de emissão: 12/09/2019 Imprimir data: 01/13/2020 S.REACH.PRT.PT

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

### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Shell All Interior Cleaner
Sinónimos	Não Disponível
Outros meios de identificação	Não Disponível

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

Utilizações identificadas relevantes da substância	Utilizadode acordo comas instrucões do tabricante	
Conselhos de utilização	Não Aplicável	

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

•		
Nome da empresa	Recochem Inc.	
Morada	50 Montee De Liesse Montreal Quebec H4T 1P4 Canada	
Telefone	+1 905 791 17	
Fax	Não Disponível	
Website	http://www.recochem.com/	
Correio electrónico	salesorders@recochem.com	

### 1.4. Número de telefone de emergência

Associação / Organização	CHEMWATCH resposta de emergência	
Número de telefone de emergência	+351 800 780 747	
Outros números de telefone de urgência	+61 2 9186 1132	

Uma vez conectado e se a mensagem não está no seu idioma preferido, então por favor disque 13

### SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Considerado uma mistura perigosa de acordo com a Reg. (CE) n º 1272/2008 e suas alterações. Não classificadas como mercadorias perigosas para fins de transporte.

Classificação conforme regulamento (EC) No 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup>	H319 - Irritação dos olhos Categoria 2	
Legenda:	1. Classificados por Chemwatch; 2. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI	

### 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



PALAVRA SINAL ATENÇÃO

Advertências de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

Chemwatch: 5327-67 Page 2 of 10 Data de emissão: 12/09/2019 Versão número: 2.1.1.1 Imprimir data: 01/13/2020

### **Shell All Interior Cleaner**

#### Advertências adicionais

	Contém amidas, C8-18 e C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietil). Pode provocar uma reacção alérgica	
Recomendações de prudência: Prevenção		
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/protecção facial.		

#### Recomendações de prudência: Resposta

Neconientações de prodencia. Nesposta		
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.	
P337+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.	

#### Recomendações de prudência: Armazenamento

Não Aplicável

### Recomendações de prudência: Eliminação

Não Aplicável

### 2.3. Outros perigos

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

### SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1.Substâncias

Ver "Composição em ingredientes" na Seção 3.2

### 3.2.Misturas

1.nº CAS 2.nº EC 3.Índice N.º 4.REACH N.º	%[peso]	Nome	Classificação conforme regulamento (EC) No 1272/2008 [CLP]
1.68603-42-9 2.271-657-0 3.Não Disponível 4.Não Disponível	<1	amidas. C8-18 e C18-insaturados. N,N-bis(hidroxietil)	Corrosão / Irritação Categoria 2, Categoria sérios danos Eye 1, Crônica Aquatic Categoria perigo 2, Cancerígeno da categoria 2, STOT - RE Categoria 2, Categoria pele Sensibilizador 1; H315, H318, H411, H351, H373, H317 [1]
1.68584-25-8 2.271-532-0 3.Não Disponível 4.Não Disponível	<1	ácido-benzenossulfónicoderivados- C10-16-alquilo,-compostos- com-trietanolamina	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4, Crônica Aquatic Categoria perigo 2, STOT - SE (. Resp. IRR) Categoria 3, Corrosão / Irritação Categoria 2, Categoria sérios danos Eye 1; H302, H411, H335, H315, H318 [1]
Não Disponível	>60	Ingredientes determinados como não perigosos	Não Aplicável
Legenda:	1. Classificados por Chemwatch; 2. Classificação estabelecida a partir de Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI; 3. Classificação retirados de C & L; * EU IOELVs acessível		

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos	Se este produto entrar em contacto com os olhos:  Lavar imediatamente com água corrente.  Assegurar a irrigação completa do olho afastando as pálpebras e mantendo-as afastadas do olho e movendo-as levantando ocasionalmente as pálpebras inferior e superior.  Se as dores persistirem ou voltarem procurar assistência médica.  A remoção de lentes de contacto após danos oculares deve ser realizada apenas por pessoal especializado.
Contacto com a pele	Se ocorrer contacto com a pele ou cabelo:  Lave a pele e o cabelo com água correntes (e sabão se disponível).  Procure assistência médica no caso de irritação.
Inalação	<ul> <li>Se inalar fumos ou produtos de combustão saia da área contaminada.</li> <li>Geralmente não são necessárias outras medidas.</li> </ul>
Ingestão	<ul> <li>Dê imediatamente um copo com água.</li> <li>Geralmente não são necessários primeiros socorros. Em caso de dúvida contacte um Centro de Informação sobre Envenenamentos ou um médico.</li> </ul>

### 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.

Chemwatch: **5327-67** Page **3** of **10** 

#### **Shell All Interior Cleaner**

Data de emissão: 12/09/2019 Imprimir data: 01/13/2020

#### 5.1. Meios de extinção

Versão número: 2.1.1.1

▶ Não há restrição no tipo de extintor a ser usado. Utilizar meio de extinção apropriado para a área circundante.

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

Incompatibilidade com o fogo

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

#### ▶ Alerte os Bombeiros e indique-lhes a localização e tipo de acidente. ▶ Use equipamento de respiração além de luvas protectoras apenas contra fogo. ▶ Evite, por todos os meios possíveis, que o derrame entre em condutas ou cursos de água. Combate ao Incêndio Use procedimentos de extinção de fogos adequados para a área envolvente. ▶ NÃO se aproxime de contentores que suspeite estarem quentes. Arrefeça contentores expostos ao fogo com spray de água a partir de um local seguro. ▶ Se for suficientemente seguro, remova os contentores do caminho de progressão do fogo. ▶ O material não entra em combustão imediata em condições normais ► Contudo, desintegra-se numa situação de incêndio e o componente orgânico pode incendiar. Não constitui um factor de risco significativo de incêndio. ▶ O calor pode causar a expansão ou decomposição provocando a ruptura violenta dos contentores. ▶ Decompõe-se quando aquecido e pode produzir gases tóxicos de monóxido de carbono (CO). Pode emitir gases ácidos. Perigo de Incêndio/Explosão Outros produtos de decomposição são:

dióxido de carbono (CO2) Óxidos de Azoto (NOx)

Óxidos de Enxofre (SOx) Óxidos metálicos.

outros produtos de pirólise típicos da queima de material orgânico.

Poderá emitir gases corrosivos.

### 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

Derrames Pequenos	<ul> <li>Limpe imediatamente todos os derrames.</li> <li>Evite respirar vapores e qualquer contacto com a pele e olhos.</li> <li>Controle o contacto pessoal usando equipamento protector.</li> <li>Contenha e absorva o derrame com areia, terra, material inerte ou vermiculite.</li> <li>Limpe.</li> <li>Coloque num contentor adequado e devidamente rotulado para eliminação de desperdícios.</li> </ul>
Derrames Grandes	Risco moderado.  Evacuar o recinto e deslocar-se no sentido da deslocação do ar.  Avisar os bombeiros e informá-los acerca da localização e natureza do perigo.  Usar máscara de oxigénio e luvas protectoras.  Impedir, por todos os meios possíveis, que o líquido derramado entre em drenos ou cursos de água.  Parar a fuga se for seguro.  Evitar o alastramento dos derrames utilizando areia, terra ou vermiculite.

### 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

	<ul> <li>Evitar o contacto, incluindo inalação.</li> <li>▶ Usar roupa protectora quando existir risco de exposição.</li> </ul>
	► Usar numa área bem ventilada.
Manuseamento Seguro	▶ Evitar o contacto com a humidade.
-	▶ Evitar o contacto com materiais incompatíveis.
	▶ Quando manusear, NÃO comer, beber ou fumar.
	▶ Manter os contentores selados quando não utilizados.
Protecção contra incêndio e explosão	Ver secção 5
	Armazene nos contentores originais.
	▶ Mantenha os contentores cuidadosamente selados.
Outras Informações	▶ Armazene numa área fresca, seca e bem ventilada.
Outras informações	<ul> <li>Armazene longe de materiais incompatíveis e contentores de produtos alimentares.</li> </ul>
	▶ Proteja os contentores de quaisquer danos físicos e verifique regularmente a existência de eventuais fugas.
	<ul> <li>Siga as recomendações do fabricante sobre o armazenamento e manuseamento.</li> </ul>

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

Recipiente apropriado

► Conteúdo de polietileno ou polipropileno

Data de emissão: 12/09/2019 Imprimir data: 01/13/2020

▶ Embale como recomendado pelo fabricante.
 ▶ Certifique-se que todos os contentores estão claramente rotulados e sem fugas.
 Incompatibilidade de armazenamento
 Evitar reacção com agentes oxidantes.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver secção 1.2

### SECÇÃO 8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Ingrediente	DNELs Exposição Padrão Trabalhador	PNECs compartimento
amidas, C8-18 e C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietil)	dérmico 4.16 mg/kg bw/day (Sistêmica, crônica) inalação 73.4 mg/m³ (Sistêmica, crônica) dérmico 93.6 μg/cm² (Local, Crônica) dérmico 2.5 mg/kg bw/day (Sistêmica, crônica) * inalação 21.73 mg/m³ (Sistêmica, crônica) * oral 6.25 mg/kg bw/day (Sistêmica, crônica) * dérmico 56.2 μg/cm² (Local, Crônica) *	2.4 μg/L (Água (doce)) 0.24 μg/L (Água - liberação intermitente) 24 μg/L (Água (Marine)) 11.8 μg/kg sediment dw (Sedimento (água doce)) 5.2 μg/kg soil dw (solo) 0.83 g/L (STP)

<sup>\*</sup> Valores para a população geral

### LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL (OEL)

### DADOS DOS INGREDIENTES

Fonte	Ingrediente	Nome do material	Média ponderada no tempo	STEL	pico	Notas
Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível

#### LIMITES DE EMERGÊNCIA

Ingrediente	Nome do material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Shell All Interior Cleaner	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
Ingrediente	IDLH originais		IDLH revista	
amidas, C8-18 e C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietil)	Não Disponível		Não Disponível	
ácido-benzenossulfónico,- derivados-C10-16-alquilo,- compostos-com-trietanolamina	Não Disponível		Não Disponível	

### BANDING EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Ingrediente	Exposição Ocupacional Banda Avaliação	Limite de Banda Exposição Ocupacional	
amidas, C8-18 e C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietil)	E	≤ 0.1 ppm	
ácido-benzenossulfónico,- derivados-C10-16-alquilo,- compostos-com-trietanolamina	Е	≤ 0.01 mg/m³	
Notas:	bandas exposição ocupacional é um processo de atribuição de produtos químicos em categorias ou faixas específicas com base na potência de um produto químico e os resultados adversos à saúde associados com a exposição. O resultado desse processo é uma banda de exposição ocupacional (OEB), o que corresponde a uma gama de concentrações de exposição que são esperados para proteger a saúde dos trabalhadores.		

### 8.2. Controlo da exposição

## 8.2.1. Controlos de engenharia adequados

A exaustão geral é adequada nas condições de funcionamento normais. Poderá ser necessária exaustão local em circunstâncias específicas. Se existir risco de sobre-exposição use uma máscara de respiração adequada. É essencial que se ajuste correctamente para conseguir uma protecção eficaz. Proporcione uma ventilação adequada no armazém ou locais fechados de armazenamento. Os contaminantes atmosféricos produzidos no local de trabalho possuem variadas velocidades de "fuga", portanto, determine as "velocidades de captura" do ar renovado em circulação necessárias para remover eficazmente o contaminante.

Tipo de Contaminante: Velocidade do Ar:

solvente, vapores, desengorduramento, etc., evaporação do tanque (em ar estagnado).

#### 8.2.2. Protecção Individual











### Protecção da vista e rosto

- Óculos de protecção com escudos laterais.
- Óculos para protecção contra produtos químicos.
- As lentes de contacto s\u00e3o particularmente perigosas; as lentes macias podem absorver agentes irritantes e todas as lentes os concentram.
   N\u00e3O USE lentes de contacto.

#### Protecção da pele

Ver Protecção das Mãos abaixo

#### Proteção das mãos / pés

A escolha de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade que variam de fabricante para fabricante. Quando o produto químico é uma preparação de várias substâncias, a resistência do material das luvas não podem ser calculados antecipadamente e, por conseguinte, tem de ser verificado antes da aplicação. A ruptura exata através do tempo para substâncias

	tem de ser obtida a partir do fabricante das luvas de protecção and.has a serem observados ao fazer uma escolha final. A higiene pessoal é um elemento-chave dos cuidados de mão eficaz. Luvas devem ser vestidas somente com as mãos limpas. Depois de usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secas. Aplicação de um hidratante não perfumado é recomendado. Usar luvas químicas protectoras, ex. de PVC. Usar calçado protector ou botas de borracha.
Protecção Corporal	Ver Outra Protecção abaixo
Outras protecções	Bata.     Avental de P.V.C.     Creme de restrição.     Creme de limpeza de pele.     Unidade para lavagem dos olhos.

### Protecção das vias respiratórias

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

Respiradores de cartucho nunca devem ser usados para entradas de emergência ou em áreas com concentração de vapor ou de oxigênio desconhecidas. O usuário deve ser advertido para deixar a área contaminada imediatamente caso detecte qualquer odor pelo respirador. O odor pode indicar que a máscara não está funcionando devidamente: a concentração de vapor está muito alta ou a máscara não está colocada corretamente. Por conta dessas limitações, é considerado apropriado somente o uso restrito de respiradores de cartucho.

### 8.2.3. Controlos de exposição ambiental

Ver secção 12

### SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	amarelo		
	I		
Estado Físico	líquido	Densidade relativa (Water = 1)	1.01-1.02
Odor	Não Disponível	Cociente de partição n-octanol / água	Não Disponível
Limiar de odor	Não Disponível	Temperatura de auto-ignição (°C)	Não Disponível
pH (como foi fornecido)	7.0-8.0	temperatura de decomposição	Não Disponível
Ponto de fusão/congelamento (° C)	0	Viscosidade	Não Disponível
ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (° C)	100	Peso Molecular (g/mol)	Não Aplicável
Ponto de inflamação (°C)	Não Aplicável	gosto	Não Disponível
Velocidade de Evaporação	Não Disponível	Propriedades de explosão	Não Disponível
Inflamabilidade	Não Aplicável	Propriedades de oxidação	Não Disponível
Limite Explosivo Superior (%)	Não Aplicável	tensão superficial (dyn/cm or mN/m)	Não Disponível
Limite Explosivo mais Baixo (%)	Não Aplicável	Componente volátil (%vol)	Não Disponível
Pressão de Vapor	Não Disponível	grupo de gás	Não Disponível
Hidrossolubilidade	não disponível	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
10.2. 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

Pensa-se que o material não deverá ter efeitos adversos sobre a saúde ou provocar irritação do tracto respiratório (segundo Directivas da Comunidade Europeia baseadas em modelos animais). No entanto, é necessária uma boa prática de higiene para que a exposição seja reduzida ao mínimo e que sejam tomadas medidas de controlo adequadas no local de trabalho.

Chemwatch: **5327-67**Versão número: **2.1.1.1** 

Page 6 of 10

#### Shell All Interior Cleaner

Data de emissão: 12/09/2019 Imprimir data: 01/13/2020

Ingestão	(Não existe uma dose oral LD50, em qualquer espécie animal) O material <b>NÃO</b> foi classificado por Directivas da Comunidade Europeia ou outros sistemas de classificação como "prejudicial por ingestão". Tal deve-se à falta de evidências humanas ou animais que o corroborem. O material poderá ser prejudicial para a saúde do indivíduo se for ingerido, especialmente no caso da existência de lesões prévias em alguns órgãos (ex. Fígado, rins). As actuais definições de substância tóxica ou prejudicial baseiam-se geralmente em doses capazes de gerar mortalidade em vez de doses geradoras de morbidade (doença, mal-estar). O desconforto do tracto gastrointestinal pode provocar náuseas e vómitos. No entanto, num local de trabalho a ingestão de quantidades insignificantes não deverá ser motivo de preocupação.			
Contacto com a pele	Apesar de se pensar que o contacto com a pele não deverá ter efeitos prejudiciais para a saúde ou provocar irritação da pele (segundo Directivas da Comunidade Europeia baseadas em modelos animais). Ainda assim, boas práticas de higiene requerem uma exposição mínima e a utilização de luvas adequadas no local de trabalho.			
Olho	Este material pode causar irritação ocular e lesões em algumas pessoas.			
Crónico	A exposição a este produto durante longos períodos não parece produzir efeitos crónicos adversos sobre a saúde (segundo classificação de Directivas da UE usando modelos animais); no entanto, e como medida preventiva, a exposição seja por que via for deverá ser minimizada.			
Shell All Interior Cleaner	TOXICIDADE	IRRITAÇÃO		
Shell All Interior Cleaner	Não Disponível	Não Disponível		
amidas, C8-18 e	TOXICIDADE	IRRITAÇÃO		
C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietil)	oral (ratazana) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Não Disponível		
ácido-benzenossulfónico,-	TOXICIDADE	IRRITAÇÃO		
derivados-C10-16-alquilo,- compostos-	oral (ratazana) LD50: 1200 mg/kg $^{[2]}$	Eye: SEVERE *		

Legenda:

compostoscom-trietanolamina

1 Valor obtido a partir de substâncias Europa ECHA Registrados - Toxicidade aguda 2 \* Valor obtido a partir SDS do fabricante Dados extraídos do RTECS excepto em casos específicos (RTECS - Registo de efeitos tóxicos de substâncias químicas)

Skin: irritant \*

### AMIDAS, C8-18 E C18-INSATURADOS, N,N-BIS(HIDROXIETIL)

As alergias de contacto manifestam-se rapidamente na forma de eczemas de contacto e, mais raramente, como urticária ou edema de Quincke. A patogénese do edema de contacto envolve uma reacção imunitária retardada mediada por células (linfócitos-T). Outras reacções alérgicas da pele, ex. urticária de contacto, envolvem reacções imunitárias mediadas por anticorpos. A acção da substância alergénica não é determinada apenas pelo seu potencial de sensibilização: a distribuição da substância e as oportunidades de contacto são igualmente importantes. Uma substância capaz de provocar uma reacção ligeira e que possua uma distribuição lata pode ser um alérgeno mais importante que uma substância com potencial alergénico superior mas com a qual apenas alguns indivíduos entrem em contacto. De um ponto de vista clínico as substâncias são dignas de registo se produzirem uma reacção alérgica em mais de 1% dos indivíduos testados.

Vários estudos acerca do potencial de sensibilização da cocoamida DEA indicam que esta amida de ácidos gordos (FAA) induz dermatite de contacto alérgica ocupacional tendo sido publicados vários artigos sobre testes de alergia da pele a cocoamida DEA. Estes testes indicam que a alergia a cocoamida DEA tem-se tornado mais comum.

As alcanolamidas são produzidas por condensação da dietanolamina e do metiléster de ácidos gordos de cadeia longa. As alcanolamidas sáo podem levar à formação de nitrosamina que constitui um grave problema para a saúde pública.

É possível haver contaminação por nitrosamina quer através de uma contaminação pré-existente da dietanolamina usada no fabrido de cocoamida DEA, quer daquela que se forma por agentes de nitrosação em fórmulas contendo cocoamida DEA.

De acordo com a directiva Cosmética (2000), a cocoamida DEA não deve de ser utilizada em produtos com agentes nitrosantes devido ao risco de formação de N-nitrosaminas. Nos cosméticos, o conteúdo máximo de dialcanolamidas de ácidos gordos permitod é de 5%, sendo que o conteúdo máximo de N-nitrosodialcanolaminas é de 50 mg/kg.

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.

AVISO: Esta substância foi classificada pelo IARC como pertencendo ao Grupo 2A: Possivelmente Cancerígena para Humanos.

ÁCIDO-BENZENOSSULFÓNICO,-DERIVADOS-C10-16-ALQUILO,-COMPOSTOS-

O material pode provocar irritação da pele após uma exposição prolongada ou repetida e por contacto pode gerar vermelhidão, inchaço, produção de vesículas, descamação e espessamento da pele.

COM-TRIETANOLAMINA

AMIDAS, C8-18 E
C18-INSATURADOS,
N,N-BIS(HIDROXIETIL) &

O material pode gerar uma forte irritação ocular, conduzindo a uma inflamação acentuada. A exposição repetida ou prolongada a agentes irritantes pode produzir conjuntivite.

ÁCIDO-BENZENOSSULFÓNICO,-DERIVADOS-C10-16-ALQUILO,-COMPOSTOS-COM-TRIETANOLAMINA Sintomas semelhantes à asma podem continuar durante meses ou mesmo anos depois de cessar a exposição ao material. Isto pode ser devido a uma condição não-alergénica conhecida como síndroma da disfunção reactiva das vias aéreas (SDRVA) que pode ocorrer após a exposição a níveis elevados de um composto altamente irritante. Os critérios chave para o diagnóstico da (SDRVA) incluem a ausência de doença respiratória prévia, num indivíduo não-atípico, com o desencadear abrupto de sintomas semelhantes à asma minutos a horas após a exposição registada ao agente irritante.

toxicidade aguda	×	Carcinogenicidade	×
Irritação / corrosão	×	reprodutivo	×
Lesões oculares graves / irritação	<b>~</b>	STOT - exposição única	×
Sensibilização respiratória ou da pele	×	STOT - exposição repetida	×
Mutagenicidade	×	risco de aspiração	×

Legenda:

Os dados não estão disponíveis ou não preenche os critérios de classificação
 Os dados necessários para fazer a classificação disponível

### SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

OL All All Later to a Olympia	PONTO	DURAÇÃO DO TESTE (HORAS)	ESPÉCIES	VALOR	FONTE
Shell All Interior Cleaner	FINAL	DORAÇÃO DO TESTE (HORAS)	ESPECIES	VALOR	FONTE
	l .				

Data de emissão: 12/09/2019 Imprimir data: 01/13/2020

	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível
	PONTO FINAL	DURAÇÃO DO TESTE (HORAS)	ESPÉCIES	VALOR	FONTE
amidas, C8-18 e C18-insaturados,	LC50	96	Peixes	2.4mg/L	2
N,N-bis(hidroxietil)	EC50	48	crustáceos	ca.3.2mg/L	2
	NOEC	504	crustáceos	0.07mg/L	2
ácido-benzenossulfónico,- derivados-C10-16-alquilo,-	PONTO FINAL	DURAÇÃO DO TESTE (HORAS)	ESPÉCIES	VALOR	FONTE
compostos- com-trietanolamina	Não Disponível	Não Disponível	Não Disponível		Não Disponível
Legenda:	V3.12 (QSAF	m 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Re R) - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EF (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Jap	A, Ecotox database - Aquatic Toxicity Dat	ta 5. ECETOC Aquatic Hazard A	

NÃO lançar em esgotos nem em cursos de água.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Ingrediente	Persistência: Água / Solo	Persistência: Air	
	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes	

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Ingrediente	Bioacumulação	
	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Ingrediente	mobilidade
	Não há dados disponíveis para todos os ingredientes

### 12.5.Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

### 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	<ul> <li>Reciclar sempre que possível.</li> <li>Consultar o fabricante relativamente às opções de reciclagem ou a autoridade local ou regional adequada para eliminação quer no caso de não existir tratamento adequado ou no caso de não existir um local de eliminação.</li> <li>Eliminar através de: colocação num aterro sanitário autorizado ou incineração numa instalação autorizada (após mistura com material combustível adequado)</li> <li>Descontaminar recipientes vazios. Obedecer a todas as medidas de segurança indicadas até todos os contentores estarem limpos e destruidos.</li> </ul>
Opções de tratamento de lixo	Não Disponível
Opções de tratamento de esgotos	Não Disponível

### SECÇÃO 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### Etiquetas necessárias

Poluente das águas	não
--------------------	-----

### Transporte terrestre (ADR): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

14.1. Número ONU	Não Aplicável		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável		
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	classe Não Aplicável Sub-risco Não Aplicável		

Chemwatch: 5327-67 Page 8 of 10 Versão número: 2.1.1.1

### **Shell All Interior Cleaner**

14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente	Não Aplicável		
	Identificação do perigo (Kemler)	Não Aplicável	
	Código de Classificação	Não Aplicável	
14.6. Precauções especiais	Rótulo	Não Aplicável	
para o utilizador	Determinações Especiais	Não Aplicável	
	quantidade limitada	Não Aplicável	
	Código de restrição em túneis	Não Aplicável	

## Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

14.1. Número ONU	Não Aplicável		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável		
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Classe ICAO/IATA Não Aplicável Subrisco ICAO/IATA Não Aplicável Código ERG Não Aplicável		
14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente	Não Aplicável		
	Determinações Especiais	Não Aplicável	
	Instruções de Embalagem Apenas Carga	Não Aplicável	
	Quantidade Máxima Qtd./Embalagem	Não Aplicável	
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Instruções de Embalagem Passageiro e Carga	Não Aplicável	
para o atmeador	Passageiros e Cargas Qtde máxima / Pack	Não Aplicável	
	Passageiro e carga aérea Ltd Qte PKg Inst	Não Aplicável	
	Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack	Não Aplicável	

### Transporte marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

14.1. Número ONU	Não Aplicável		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável		
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Classe IMDG Não Aplicável Subrisco IMDG Não Aplicável		
14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente	Não Aplicável		
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Número EMS       Não Aplicável         Determinações Especiais       Não Aplicável         Quantidade Limitada       Não Aplicável		

### Transporte fluvial (ADN): NÃO REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS

	1		
14.1. Número ONU	Não Aplicável		
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	Não Aplicável		
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Não Aplicável Não Aplicável		
14.4. Grupo de embalagem	Não Aplicável		
14.5. Perigos para o ambiente	Não Aplicável		
	Código de Classificação  Determinações Especiais	Não Aplicável	
14.6. Precauções especiais para o utilizador	Quantidade Limitada	Não Aplicável	
p	equipamentos necessários	Não Aplicável	
	Número de cones de fogo	Não Aplicável	
	· ·		

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

Não Aplicável

### SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Data de emissão: 12/09/2019

Imprimir data: 01/13/2020

# Chemwatch: **5327-67**Versão número: **2.1.1.1**

#### Shell All Interior Cleaner

Data de emissão: 12/09/2019 Imprimir data: 01/13/2020

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

#### AMIDAS, C8-18 E C18-INSATURADOS, N.N-BIS(HIDROXIETIL) ENCONTRA-SE NAS SEGUINTES LISTAS DE REGULAMENTOS

Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada Agência europeia dos produtos Químicos (ECHA) Classificação

Agência Internacional para Pesquisa sobre Câncer (IARC) - Agentes classificados pelo Monografias IARC

Associação internacional de Transporte Aéreo (IATA) Regulamentações sobre Mercadorias Perigosas

Europa ADN - Acordo Europeu sobre Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Navegação Interior

Europa ECHA substâncias registadas - Classificação e Rotulagem - DSD-DPD Inventário da Europa CE

Marítimo Internacional perigosas Requisitos Mercadorias (Código IMDG)

Projeto Pegada Química - Lista de Produtos Químicos de Alta Preocupação

Recomendações das Nações Unidas sobre o Regulamento do Modelo de Transporte de Mercadorias Perigosas

Regulamento (CE) n.º 1223/2009 da UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de novembro de 2009, relativo aos produtos cosméticos - Anexo III - Lista de substâncias que os produtos cosméticos não devem conter, salvo nas restrições estabelecidas

Regulamento relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Trem - Tabela A: Lista de Mercadorias Perigosas - RID 2019 (Inglês)

União Européia - Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes (EINECS)

União Europeia (UE) Transporte de mercadorias perigosas por estrada - Lista de mercadorias perigosas

#### ACIDO-BENZENOSSULFÓNICO.-DERIVADOS-C10-16-ALQUILO.-COMPOSTOS-COM-TRIETANOLAMINA ENCONTRA-SE NAS SEGUINTES LISTAS DE REGULAMENTOS

Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada Agência europeia dos produtos Químicos (ECHA) Classificação

Associação internacional de Transporte Aéreo (IATA) Regulamentações sobre Mercadorias Perigosas

Europa ADN - Acordo Europeu sobre Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Navegação Interior

Inventário da Europa CE

Marítimo Internacional perigosas Requisitos Mercadorias (Código IMDG) Recomendações das Nações Unidas sobre o Regulamento do Modelo de Transporte de Mercadorias Perigosas

Regulamento relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Trem - Tabela A: Lista de Mercadorias Perigosas - RID 2019 (Inglês)

União Européia - Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes (EINECS)

União Europeia (UE) Transporte de mercadorias perigosas por estrada - Lista de mercadorias perigosas

Esta ficha de segurança está em conformidade com a legislação da UE e as suas adaptações seguintes -, tanto quanto possível -: 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

O fornecedor não realizou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância/mistura.

#### **RESUMO ECHA**

Ingrediente	número CAS	Índice N.º	ECHA Dossier
amidas, C8-18 e C18-insaturados, N.N-bis(hidroxietil)	68603-42-9	Não Disponível	Não Disponível

Harmonização (C & L Inventário)	Perigo Código de Classe e Categoria (s)	Pictogramas Código palavra (s)	Código Hazard Statement (s)
1	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 2	GHS09; GHS05; Dgr	H315; H318; H411
1	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1	GHS05; Dgr	H315; H318

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

Ingrediente	número CAS	Índice N.º	ECHA Dossier
ácido-benzenossulfónico,- derivados-C10-16-alquilo,- compostos-com-trietanolamina	68584-25-8	Não Disponível	Não Disponível

Harmonização (C & L Inventário)	Perigo Código de Classe e Categoria (s)	Pictogramas Código palavra (s)	Código Hazard Statement (s)
1	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	GHS07; Wng	H302; H315; H319

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

### estado do inventário nacional

National Inventory	Status
Australia - AICS	sim
Canada - DSL	sim
Canada - NDSL	Não (amidas, C8-18 e C18-insaturados, N,N-bis(hidroxietil); ácido-benzenossulfónico,-derivados-C10-16-alquilo,-compostos-com-trietanolamina)
China - IECSC	sim
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	sim
Japan - ENCS	Não (ácido-benzenossulfónico,-derivados-C10-16-alquilo,-compostos-com-trietanolamina)
Korea - KECI	sim
New Zealand - NZIoC	sim
Philippines - PICCS	Não (ácido-benzenossulfónico,-derivados-C10-16-alquilo,-compostos-com-trietanolamina)
USA - TSCA	sim
Taiwan - TCSI	sim
Mexico - INSQ	Não (ácido-benzenossulfónico,-derivados-C10-16-alquilo,-compostos-com-trietanolamina)
Vietnam - NCI	sim

Chemwatch: 5327-67 Page **10** of **10** Versão número: 2.1.1.1

#### **Shell All Interior Cleaner**

Data de emissão: 12/09/2019 Imprimir data: 01/13/2020

Rússia - ARIPS	Não (ácido-benzenossulfónico,-derivados-C10-16-alquilo,-compostos-com-trietanolamina)	
Legenda:	Sim = Todos os ingredientes estão no inventário No = Um ou mais do CAS ingredientes listados não estão no estoque e não são isentos de listagem (veja ingredientes específicos entre parênteses)	

### SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

	•
Data de revisão	12/09/2019
Data Inicial	12/09/2019
Códigos de texto completo de	risco e de perigo
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### Resumo da versão SDS

Versão	Data de emissão	Seções atualizadas
2.1.1.1	12/09/2019	informação do fornecedor

#### outras informações

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

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

H351

H373

H411

Suspeito de provocar cancro.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

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

este documento é protegido por direitos de autor. Para além do uso para estudos privados, pesquisa, revisão ou crítica, nenhuma parte poderá ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização escrita do ChemWatch. TELF(+61395724700)