

**seção: 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto	:	FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE
Outros meios de identificação	:	Não se aplica.
Usos recomendados	:	Desodorizante do ar
Restrições sobre a utilização	:	Reservado para uso industrial e profissional.
Informação de diluição do produto.	:	Produto é vendido pronto pra uso
Companhia	:	ECOLAB Química Ltda. Avenida Gupe, 10933 Jd. Belval - Barueri – São Paulo, Brasil Cep.: 06422-120 0800 704 1409 sac.brasil@ecolab.com
Número do telefone de emergência	:	0800 701 0450 (Planitox) – Emergências médicas. 0800 118270 (ABIQUIM / PROQUIMICA)
Data de edição	:	14.08.2019

**seção: 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação do GHS**

Líquidos inflamáveis	:	Categoria 3
Irritação da pele	:	Categoria 2
Irritação ocular	:	Categoria 2A
Sensibilização à pele.	:	Categoria 1
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo - exposição única	:	Categoria 3 (Sistema Nervoso Central)
Perigoso ao ambiente aquático – agudo	:	Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático – crônico	:	Categoria 2

**Elementos de rotulagem do GHS**

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Atenção

**PERIGOS MAIS IMPORTANTES** : Líquido e vapores inflamáveis  
Provoca irritação à pele.  
Pode provocar reações alérgicas na pele.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode provocar sonolência ou vertigem  
Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

FRASES DE PRECAUÇÃO : **Prevenção:**

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fume. Evitar a respiração de poeira/ fumaça/ gás/ névoa/ vapor/ borrfio. Evite a liberação para o meio ambiente.

### Resposta de Emergência:

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

### Armazenagem:

Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

### Disposição:

Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos.

**Outros perigos** : Não conhecido.

## seção: 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/preparação pura : Mistura

Nome químico	Nº CAS	Concentração: (%)
2,6-Dimetil-7-octen-2-ol	18479-58-8	30 - 60
Nafta pesada Hidratada (Petróleo)	64742-48-9	30 - 60
Limoneno	5989-27-5	10 - 30
Linalol	78-70-6	1 - 5
Decaldeído	112-31-2	1 - 5
Isobornyl acetate	125-12-2	1 - 5
Citral	5392-40-5	0,1 - 1

## seção: 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Em caso de contato com o olho	: Lave imediatamente com água corrente e também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando. Consultar o médico.
Em caso de contato com a pele	: Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Use sabão suave, se disponível. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo. Consultar o médico.
Se ingerido	: Enxágue a boca. Consultar o médico se os sintomas persistirem.
Se inalado	: Levantar para o ar puro. Tratar de acordo com os sintomas. Consultar o médico se os sintomas persistirem.
Proteção para o prestador de socorros	: Em caso de perigo de exposição deve consultar o parágrafo 8 sobre equipamento de proteção individual.
Notas para o médico	: Tratar de acordo com os sintomas.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados	: Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

### seção: 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios adequados de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.
- Agentes de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão
- Perigos específicos no combate a incêndios : Risco de incêndio  
Manter afastado do calor e de fontes de ignição.  
O retorno da chama pode ocorrer a uma distância considerável.  
Cuidado com a acumulação de vapores que podem formar concentrações explosivas. Os vapores podem ficar acumulados nas áreas baixas.
- Produtos perigosos da combustão : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrogênio (NOx)  
Óxidos de enxofre  
Óxidos de fósforo
- Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de proteção individual.
- Métodos específicos de extinção : Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

### seção: 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Retirar todas as fontes de ignição. Assegurar que a limpeza seja efetuada somente por pessoal treinado. Consulte as medidas de proteção indicadas.
- Precauções ambientais : Não permitir contato com terra, água de superfície ou subterrânea.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza : Eliminar todas as origens de inflamação se for seguro de fazê-lo assim. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver seção 13). Em caso de grandes derramamentos, represar o material derramado ou contê-lo para assegurar que não atinja um curso de água.

### seção: 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Recomendações para manuseio seguro : Evite contato com os olhos e pele. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não respire a poeira/ fumaça/ gás/ névoa/ vapores/ aspersão. Usar somente com ventilação adequada. Manter longe de chamas, das faíscas e das superfícies quentes. Tomar as precauções

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (que podem provocar a combustão de vapores orgânicos). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.

Condições para armazenamento seguro : Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Guardar em local fresco e bem arejado. Manter afastado de agentes oxidantes. Mantenha fora do alcance das crianças. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Estocar em recipientes adequados e etiquetados.

Temperatura de estocagem : 5 °C a 45 °C

### seção: 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Base
Nafta pesada Hidratada (Petróleo)	64742-48-9	TWA	500 ppm 2.000 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z1
Citral	5392-40-5	TWA (Fração e vapor inaláveis)	5 ppm	ACGIH

Medidas de controle de engenharia : Sistema de ventilação de exaustor efetiva. Manter as concentrações de ar abaixo dos padrões para exposição ocupacional.

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção dos olhos : Devido à forma ou embalagem do produto, nenhum equipamento de proteção é necessário sob as condições normais de uso.

Oculos de segurança com anteparos laterais

Proteção das mãos : Devido à forma ou embalagem do produto, nenhum equipamento de proteção é necessário sob as condições normais de uso.

Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:  
Tipo de luva padrão.

As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos.

Proteção para a pele : Devido à forma ou embalagem do produto, nenhum equipamento de proteção é necessário sob as condições normais de uso.

Não é necessário equipamento especial de proteção.

Proteção respiratória : Devido à forma ou embalagem do produto, nenhum equipamento de proteção é necessário sob as condições normais de uso.

Quando os operadores estiverem na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar a roupa contaminada antes de voltar a usá-la. Lave o rosto, as mãos e a pele exposta cuidadosamente após o

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

manuseio.

### seção: 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Cor	: amarelo-claro
Odor	: Perfumes, Fragrâncias
pH	: 7,0, (100 %)
Ponto de inflamação	: 57 °C vaso fechado, Sustenta a combustão
Limite de odor	: dados não disponíveis
Ponto de fusão/congelamento	: dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: dados não disponíveis
Taxa de evaporação	: dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: dados não disponíveis
Limite de explosão, superior	: dados não disponíveis
Limites de explosão, inferior	: dados não disponíveis
Pressão de vapor	: dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: dados não disponíveis
Densidade relativa	: 0,832 - 0,954
Solubilidade em água	: dados não disponíveis
Solubilidade em outros solventes	: dados não disponíveis
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	: dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	: dados não disponíveis
Decomposição térmica	: dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	: dados não disponíveis
Riscos de explosão	: dados não disponíveis
Propriedades oxidantes	: dados não disponíveis
Peso molecular	: dados não disponíveis
COV	: dados não disponíveis

### seção: 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.
Estabilidade química	: Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.
Condições a serem evitadas	: Calor, chamas e faíscas.
Materiais incompatíveis	: Ácidos

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

### Bases

Produtos de decomposição perigosa : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrogênio (NOx)  
Óxidos de enxofre  
Óxidos de fósforo

## seção: 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as possíveis rotas de exposição : Inalação, Contato com os olhos, Contato com a pele

### Efeitos potenciais para a saúde

Olhos : Provoca irritação ocular grave.  
Pele : Causa irritação da pele. Pode causar reação cutânea alérgica.  
Ingestão : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.  
Inalação : A inalação pode afetar o sistema nervoso central.  
Exposição crônica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

### Experiência com exposição humana

Contato com os olhos : Vermelhidão, Dor, Irritação  
Contato com a pele : Vermelhidão, Irritação, Reações alérgicas  
Ingestão : Nenhum sintoma conhecido ou esperado.  
Inalação : Vertigem, Sonolência

### Toxicidade

#### Produto

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa de toxicidade aguda : > 5.000 mg/kg  
Estimativa de toxicidade aguda : > 5.000 mg/kg  
Toxicidade aguda por inalação : 4 h Estimativa de toxicidade aguda : > 10 mg/l  
Atmosfera de teste: pó/névoa  
Toxicidade aguda por via dérmica : Estimativa de toxicidade aguda : 4.167 mg/kg  
Estimativa de toxicidade aguda : > 5.000 mg/kg  
Corrosão/irritação da pele : dados não disponíveis  
Lesões oculares graves/irritação ocular : dados não disponíveis  
Sensibilização respiratória ou à pele : dados não disponíveis  
Carcinogenicidade : dados não disponíveis  
Efeitos para a reprodução : dados não disponíveis

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

Mutagenicidade em células germinativas	: dados não disponíveis
Teratogenicidade	: dados não disponíveis
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: dados não disponíveis
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: dados não disponíveis
Perigo por aspiração	: dados não disponíveis

### seção: 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Ecotoxicidade

Efeitos ambientais : Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

#### Produto

Toxicidade para os peixes	: dados não disponíveis
Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos.	: dados não disponíveis
Toxicidade para as algas	: dados não disponíveis

#### Componentes

Toxicidade para os peixes	: Linalol 96 h CL50 Peixes: 27,8 mg/l
	Decaldeído 96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris): 1,45 mg/l
	Isobornyl acetate 96 h CL50 Peixes: 14 mg/l
	Citral 96 h CL50 Peixes: 6,78 mg/l

#### Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos.	: Decaldeído 48 h CE50 Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia):
---	---

#### Componentes

Toxicidade para as algas	: 2,6-Dimetil-7-octen-2-ol 72 h CE50: 38 mg/l
	Decaldeído 72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 4,5 mg/l 72 h NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 0,759 mg/l

#### Persistência e degradabilidade

Biodegradável

#### Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

### Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

## seção: 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final : Descarte o produto, restos de produto e embalagens usadas conforme as Legislações Federais, Estaduais, Municipais e locais em vigência. Se necessário consulte o órgão ambiental. A classificação dos resíduos deve ser determinada segundo a Norma Brasileira 10004 "Resíduos Sólidos - Classificação". O transporte e a disposição devem ser realizados por uma empresa devidamente licenciada. Não reutilize o recipiente para nenhum fim. NÃO DESCARREGAR EM ESGOTOS, NO SOLO OU EM QUALQUER CURSO DE AGUA.

## seção: 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O embarcador/expedidor/remetente é responsável por assegurar que a embalagem, rotulagem e marcações estejam em conformidade com o modo de transporte selecionado.

### Transporte terrestre (ANTT 5.232)

Número ONU : 1169  
Descrição das mercadorias : EXTRATOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS  
Classe de risco : 3  
Grupo de embalagem : III  
Número de risco : 30  
Perigoso para o meio ambiente : Sim

### Transporte aéreo (IATA)

Entrar em contato com a área Regulatória para verificar a elegibilidade para frete aéreo

### Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Número ONU : 1169  
Descrição das mercadorias : EXTRATOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS  
Classe de risco : 3  
Grupo de embalagem : III  
Poluente marinho : Sim

## seção: 15. REGULAMENTAÇÕES

### REGULAMENTOS NACIONAIS BRASIL

Brasil: Nossa FISPQ cumpre com a norma Brasileira ABNT NBR 14725.

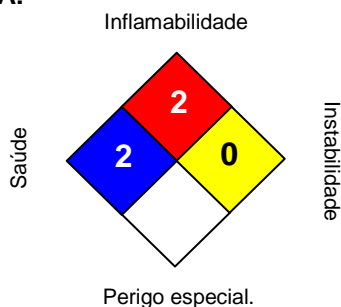
## seção: 16. OUTRAS INFORMAÇÕES



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

### NFPA:



### HMIS III:

<b>SAÚDE</b>	<b>2*</b>
<b>INFLAMABILIDADE</b>	<b>2</b>
<b>RISCOS FÍSICOS</b>	<b>0</b>

0 = insignificante, 1 = leve,  
2 = médio, 3 = forte  
4 = Extreme, \* = crônico

Data de edição : 14.08.2019  
Versão : 1.4  
Preparado por : Assuntos regulatórios

**INFORMAÇÕES REVISTAS:** Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra, na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.