

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/ borrião. 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 : Levar 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 ³	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

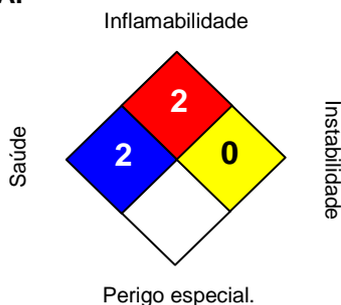
Brasil: Nossa FISPQ cumpre com a norma Brasileira ABNT NBR 14725.

seção: 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FIRST IMPRESSION SIMPLY FRAGRANCE OCEAN BREEZE

NFPA:



HMIS III:

SAÚDE	2*
INFLAMABILIDADE	2
RISCOS FÍSICOS	0

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.