

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

**IR ALL SEASON**

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto**

Nome comercial : IR ALL SEASON

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Lubrificante

Restrições de utilização recomendadas : Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:

Distributor
INGERSOLL RAND
800 BEATY ST
DAVIDSON, NC
28036
United States of America

Telephone: +01 704-655-4000

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência: U.S. 24-Hours Emergency #: 800-424-9300
:
Outside U.S. Emergency #: +01 703-527-3887

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

2. Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)**

Sensibilização da pele, Categoria 1

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Perigoso para o ambiente

R52/53: Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

2.2 Elementos do rótulo**Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)**

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência :

Prevenção:
P261

Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P273

Evitar a libertação para o ambiente.

P280

Usar luvas de protecção.

Resposta:

P333 + P313

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362 + P364

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Destruição:

P501

Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

Componentes determinantes de perigo para o rótulo::

- 90-30-2 N-1-naphthylaniline

2.3 Outros perigos

Não existe informação disponível.

3. Composição/informação sobre os componentes**3.2 Misturas****Componentes perigosos**

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (67/548/CEE)	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [%]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4- trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
N-1-naphthylaniline	90-30-2 201-983-0	Xn; R22 Xi; R43 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
triphenyl phosphate	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25
difenilamina	122-39-4 204-539-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-R53	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

4. Primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- 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.
Se não respirar, dar respiração artificial.
Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.
Se tiver dificuldades em respirar, dar oxigénio.
Manter o aparelho respiratório livre.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar com sabão e muita água.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- Em caso de contacto com os olhos : Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Enxaguar a boca com água.
Se a vítima estiver plenamente consciente, dar um copo de água cheia.
NÃO provocar vômitos a não ser que seja aconselhado por um médico ou pelo centro de controlo de intoxicação.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Sintomas : Sensibilização

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Tratamento : Para orientação de especialistas, os médicos devem contactar o Serviço de Informação Antivenenos.

5. Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção**

- Meios adequados de extinção : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos específicos para combate a incêndios : Ao arder produz fumos irritantes.
A combustão provoca fumos tóxicos e perigosos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Vestir um fato protector completo e utilizar um aparelho respiratório autónomo.
- Outras informações : Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****6.2 Precauções a nível ambiental**

- Precauções a nível ambiental : Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Métodos de limpeza : Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por exemplo).
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

7. Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

- Informação para um manuseamento seguro : Para a protecção individual ver a secção 8.
Não são necessários conselhos especiais para o manuseamento.
- Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
- Recomendações para armazenagem conjunta : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilizações finais específicas

Utilizações específicas : Lubrificante

8. Controlo da exposição/protecção individual**8.1 Parâmetros de controlo**

Componentes	No. CAS	Valor	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
triphenyl phosphate	115-86-6	VLE-MP	3 mg/m ³	2007-03-26	PT OEL
diphenylamine	122-39-4	VLE-MP	10 mg/m ³	2007-03-26	PT OEL

DNEL

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

: Utilização final: Trabalhadores
 Vias de exposição: Contacto com a pele
 Possíveis danos para a saúde: Efeitos crónicos, Efeitos sistémicos
 Valor: 0.62 mg/kg

Utilização final: Trabalhadores
 Vias de exposição: Inalação
 Possíveis danos para a saúde: Efeitos crónicos, Efeitos sistémicos
 Valor: 4.37 mg/m³

Utilização final: Exposições gerais
 Vias de exposição: Contacto com a pele
 Possíveis danos para a saúde: Efeitos crónicos, Efeitos sistémicos
 Valor: 0.31 mg/kg

Utilização final: Exposições gerais
 Vias de exposição: Inalação
 Possíveis danos para a saúde: Efeitos crónicos, Efeitos sistémicos

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

Valor: 1.09 mg/m³

Utilização final: Exposições gerais

Vias de exposição: Ingestão

Possíveis danos para a saúde: Efeitos crónicos, Efeitos sistémicos

Valor: 0.31 mg/kg

PNECBenzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene: Agua doce
Valor: 0.051 mg/lÁgua do mar
Valor: 0.0051 mg/lSedimento de água doce
Valor: 9320 mg/kgSedimento marinho
Valor: 932 mg/kgSolos
Valor: 1860 mg/kgSTP
Valor: 1 mg/l**8.2 Controlo da exposição****Protecção individual**

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Protecção das mãos : Luvas resistentes a solventes (borracha butílica)

Protecção dos olhos : Óculos de segurança

Protecção do corpo e da pele : Fato de protecção

Medidas de higiene : Prática geral de higiene industrial.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não são necessárias medidas de protecção ambiental especiais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

9. Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	: líquido
Cor	: palha
Odor	: macio, semelhante aos esteres
Limiar olfativo	: Não existe informação disponível.
Ponto de inflamação	: Não existe informação disponível.
Temperatura de ignição	: Não existe informação disponível.
Limite inferior de explosão	: Não existe informação disponível.
Limite superior de explosão	: Não existe informação disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existe informação disponível.
Temperatura de auto-ignição	: Não existe informação disponível.
pH	: Não existe informação disponível.
ponto de fluidez	: -40 °C
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: Nota: Dados não disponíveis
Pressão de vapor	: Não existe informação disponível.
Densidade	: Não existe informação disponível.
Densidade relativa	: 0.92
Hidrossolubilidade	: insignificante
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Não existe informação disponível.
Solubilidade noutros dissolventes	: Não existe informação disponível.
Densidade relativa do vapor	: Dados não disponíveis
Taxa de evaporação	: Não existe informação disponível.

9.2 Outras informações

Poder oxidante	: Nota: Não existe informação disponível.
----------------	---

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

10. Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas : Nota: Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Contaminação

10.5 Materiais incompatíveis

Matérias a evitar : Agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

11. Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : DL50: > 2,000 mg/kg
Espécie: ratazana
Método: Directrizes do Teste OECD 401

N-1-naphthylaniline : DL50: 1,625 mg/kg
Espécie: ratazana

triphenyl phosphate : DL50: > 2,000 mg/kg
Espécie: ratazana

difenilamina : Estimativa da toxicidade aguda: 100 mg/kg

Método: Conversão para a estimativa da toxicidade aguda
num ponto determinado

DL50: 2.72 mg/kg

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

Espécie: ratazana

Toxicidade aguda por via inalatória

triphenyl phosphate : CL50: > 200 mg/l
 Duração da exposição: 1 h
 Espécie: ratazana

Toxicidade aguda por via cutânea

Benzenamine, N-phenyl-,
 reaction products with 2,4,4-
 trimethylpentene : DL50: > 2,000 mg/kg
 Espécie: ratazana
 N-1-naphthylaniline : LD50 Dermal: > 5,000 mg/kg
 Espécie: coelho

triphenyl phosphate : DL50: > 7,900 mg/kg
 Espécie: coelho

difenilamina : Estimativa da toxicidade aguda: 300 mg/kg

Método: Conversão para a estimativa da toxicidade aguda
 num ponto determinado

DL50: > 2,000 mg/kg
 Espécie: coelho

Corrosão/irritação cutânea

Irritação cutânea : Observações: Não classificado devido à falta de dados.

Irritação cutânea

Benzenamine, N-phenyl-,
 reaction products with 2,4,4-
 trimethylpentene : Espécie: coelho
 Resultado: Não provoca irritação da pele
 Método: Directrizes do Teste OECD 404

N-1-naphthylaniline : Espécie: coelho
 Resultado: Não provoca irritação da pele
 Método: Teste de Draize

triphenyl phosphate : Espécie: coelho
 Resultado: Não provoca irritação da pele
 Método: Directrizes do Teste OECD 404
 Duração da exposição: 4 h

difenilamina : Espécie: coelho
 Resultado: Leve irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

Irritação ocular : Observações: Não classificado devido à falta de dados.

Irritação ocular
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Espécie: coelho
Resultado: Não irrita os olhos
Método: Directrizes do Teste OECD 405

N-1-naphthylaniline : Espécie: coelho
Resultado: Não irrita os olhos
Método: Directrizes do Teste OECD 405

triphenyl phosphate : Espécie: coelho
Resultado: Não irrita os olhos
Método: Directrizes do Teste OECD 405

difenilamina : Espécie: coelho
Resultado: Ligeira irritação dos olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização : Observações: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Sensibilização
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Espécie: porquinho da índia
Classificação: Não provoca sensibilização em animais de
laboratório.
Método: Directrizes do Teste OECD 406

N-1-naphthylaniline : Teste de maximização (GPMT)
Espécie: porquinho da índia
Classificação: Pode causar sensibilização em contacto com a
pele.
Resultado: Pode causar sensibilização em contacto com a
pele.

Ensaio epicutâneo
Espécie: Humanos
Classificação: Pode causar sensibilização em contacto com a
pele.
Resultado: O produto é um sensibilizador da pele, sub-
categoria 1A.

triphenyl phosphate : Teste de maximização (GPMT)
Espécie: porquinho da índia
Classificação: Não provoca sensibilização em animais de
laboratório.
Método: Directrizes do Teste OECD 406

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

difenilamina : Espécie: porquinho da índia
Resultado: Não causa sensibilização da pele.

Mutagenicidade em células germinativas

N-1-naphthylaniline : Teste de Ames
Resultado: negativo

Teste do Ovário de Hamster Chinês (CHO)
Resultado: negativo

triphenyl phosphate : Teste de Ames
Resultado: negativo

ensaios in vitro
Resultado: negativo

Síntese DNA imprevista (UDS)
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo

N-1-naphthylaniline : ensaios in vivo
Espécie: rato
Resultado: negativo

Mutagenicidade Avaliação

Observações : Não classificado devido à falta de dados.

Carcinogenicidade Avaliação

Observações : Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade reprodutiva Avaliação

Observações : Não classificado devido à falta de dados.

Tóxico Sistémico do órgão alvo- Exposição única

: Observações: Não classificado devido à falta de dados.

Tóxico Sistémico do órgão alvo - Exposição repetida

difenilamina : Espécie: rato, macho
Via de aplicação: Oral
Orgãos alvo: SANGUE, Fígado, Rim
Duração da exposição: (90 d)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

NOEL: 1.7 mg/kg
 Nível mais baixo de efeito observável: 93.8 mg/kg

Espécie: rato, fêmea
 Via de aplicação: Oral
 Orgãos alvo: SANGUE, Fígado, Rim
 Duração da exposição: (90 d)
 NOEL: 2.1 mg/kg
 Nível mais baixo de efeito observável: 107 mg/kg

: Observações: Não classificado devido à falta de dados.

Avaliação toxicológica

Outras informações : Dados não disponíveis

12. Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

triphenyl phosphate : NOEC: 0.037 mg/l
 Duração da exposição: 30 d
 Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

N-1-naphthylaniline : NOEC: 0.02 mg/l
 Duração da exposição: 21 d
 Espécie: Daphnia magna
 Controlo analítico: sim

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade : Observações:
 Dados não disponíveis

Biodegradabilidade
 Benzenamine, N-phenyl-,
 reaction products with 2,4,4-
 trimethylpentene : Resultado: De acordo com os resultados dos testes de
 biodegradabilidade, este produto não é facilmente
 biodegradável.
 Método: Teste de libertação de dióxido de carbono

N-1-naphthylaniline : aeróbio
 Resultado: De acordo com os resultados dos testes de

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

biodegradabilidade, este produto não é facilmente biodegradável.

0 %

Método: OECD TG 301

triphenyl phosphate : aeróbio
Resultado: Rápidamente biodegradável.
83 - 94 %
Método: OECD TG 301

12.3 Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Observações:
Dados não disponíveis

Bioacumulação
N-1-naphthylaniline : Espécie: Cyprinus carpio (Carpa)
Duração da exposição: 56 d
Temperatura: 25 °C
Concentração: 0.1 mg/l
Factor de bioconcentração (BCF): 427 - 2,730

triphenyl phosphate : Espécie: Oryzias latipes (Cyprinodontidea)
Duração da exposição: 18 d
Temperatura: 25 °C
Concentração: 0.01 mg/l
Factor de bioconcentração (BCF): 144

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade : Observações:
Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Informações ecológicas adicionais : Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso dum manejo ou duma destruição não profissional.
Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Informações ecológicas adicionais
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4- : Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

trimethylpentene

Não permitir a contaminação das águas subterrâneas.
 Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de
 esgoto sanitário.

13. Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

- Produto : Destruição dos resíduos nas indústrias aprovadas de
 destruição dos resíduos.
 Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de
 água e no solo.
 Segundo as normas locais e nacionais.
 Não deitar os resíduos para o esgoto.
 Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o
 produto ou recipientes usados.
- Embalagens contaminadas : Eliminar como produto Não utilizado.
 Os contentores vazios devem ser levados para um local
 aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem
 ou a destruição
 Não reutilizar os recipientes vazios.

14. Informações relativas ao transporte**ADR**

Mercadorias não perigosas

IATA

Mercadorias não perigosas

IMDG

Mercadorias não perigosas

RID

Mercadorias não perigosas

**Precauções especiais
para o utilizador** :

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

15. Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

REACH - Lista Candidata de Substâncias de Muito Elevada Preocupação para Autorização (artigo 59) : Este produto não contém substâncias de grande preocupação (Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artigo 57).

Legislação sobre o principal acidente perigoso : 96/82/EC Atualizada em: 2003
Não se aplica a Directiva 96/82/CE

Notificação de estado

US.TSCA : Não no Inventário TSCA
DSL : Este produto contém um ou alguns componentes que não estão classificados na lista canadiana NDSL.
AICS : Não em conformidade com o inventário
NZIoC : Não em conformidade com o inventário
ENCS : Não em conformidade com o inventário
KECI : Não em conformidade com o inventário
PICCS : Não em conformidade com o inventário
IECSC : Não em conformidade com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

16. Outras informações**Texto integral das frases R referidas nos pontos 2 e 3**

R22 Nocivo por ingestão.
R23/24/25 Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.
R33 Perigo de efeitos cumulativos.
R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R50 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R53 Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versão 1.0

Data de revisão 2018.05.1

Data de impressão 2018.05.1

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H331	Tóxico por inalação.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma 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.