



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## **IR ALL SEASON**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

### **1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming**

#### **1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : IR ALL SEASON

#### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddel

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

#### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:

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

Telephone: +01 704-655-4000

#### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen: U.S. 24-Hours Emergency #: 800-424-9300  
:

Outside U.S. Emergency #: +01 703-527-3887

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

### 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidsensibilisering, Categorie 1

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 3

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Gevaarlijk voor het milieu

R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P261

Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.

P273

Voorkom lozing in het milieu.

P280

Beschermende handschoenen dragen.

**Maatregelen:**

P333 + P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362 + P364

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Verwijdering:**

P501

Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 90-30-2 N-1-naphthylaniline

### 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
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
difenylamine	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

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Bij inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  
Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen.  
Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.  
Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen.  
Ademhalingswegen vrijhouden.
- Bij aanraking met de huid : Afwassen met zeep en veel water.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Mond spoelen met water.  
Als slachtoffer helemaal bij is een kop water geven.  
GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van arts of vergiftigingsinformatiecentrum.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Medische hulp inroepen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Sensibilisering

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij verbranding ontstaan irriterende dampen.  
Verbranding geeft onaangename en giftige dampen.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

Speciale beschermende  
uitrusting voor  
brandweerlieden  
Nadere informatie

: Draag volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker.

: Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

### 7. Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Geen speciale gebruiksaanwijzingen vereist.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.

Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Smeermiddel

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Waarde	Controleparameters	Herziening	Basis
triphenyl phosphate	115-86-6	TGG 8 hr	3 mg/m <sup>3</sup>	2006-03-23	BE OEL
diphenylamine	122-39-4	TGG 8 hr	10 mg/m <sup>3</sup>	2006-03-23	BE OEL

#### DNEL

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

: Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 0.62 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 4.37 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Algemene blootstellingen  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 0.31 mg/kg

Eindgebruik: Algemene blootstellingen  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten  
Waarde: 1.09 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Algemene blootstellingen  
Blootstellingsroute: Inslikken  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,  
Systemische effecten

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

Waarde: 0.31 mg/kg

**PNEC**

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

: Zoetwater

Waarde: 0.051 mg/l

Zeewater

Waarde: 0.0051 mg/l

Zoetwater afzetting

Waarde: 9320 mg/kg

Zeeafzetting

Waarde: 932 mg/kg

Bodem

Waarde: 1860 mg/kg

STP

Waarde: 1 mg/l

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen : Oplosmiddelbestendige handschoenen (butylrubber)

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming : Beschermingskleding

Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen.

#### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

Kleur	:	stro
Geur	:	mild, esterachtig
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt	:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontstekingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar.
Onderste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar.
pH	:	Geen gegevens beschikbaar.
vloeipunt	:	-40 °C
Kookpunt/kooktraject	:	Opmerking: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	:	0.92 bij
Oplosbaarheid in water	:	te verwaarlozen
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Oxideringsvermogen : Opmerking: Geen gegevens beschikbaar.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Opmerking: Geen specifieke gevaren te noemen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Verontreiniging

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg  
Soort: rat  
Methode: Richtlijn test OECD 401

N-1-naphthylaniline : LD50: 1,625 mg/kg  
Soort: rat

triphenyl phosphate : LD50: > 2,000 mg/kg  
Soort: rat

difenylamine : Acute toxiciteitsschattingen: 100 mg/kg  
Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting  
LD50: 2.72 mg/kg  
Soort: rat

Acute toxiciteit bij inademing

triphenyl phosphate : LC50: > 200 mg/l  
Blootstellingstijd: 1 h  
Soort: rat

Acute dermale toxiciteit

Benzenamine, N-phenyl-, : LD50: > 2,000 mg/kg

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

reaction products with 2,4,4-trimethylpentene  
N-1-naphthylaniline : Soort: rat  
: LD50 huid: > 5,000 mg/kg  
Soort: konijn

triphenyl phosphate : LD50: > 7,900 mg/kg  
Soort: konijn

difenylamine : Acute toxiciteitsschattingen: 300 mg/kg

Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50: > 2,000 mg/kg  
Soort: konijn

### Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Huidirritatie  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Soort: konijn  
Resultaat: Geen huidirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 404

N-1-naphthylaniline : Soort: konijn  
Resultaat: Geen huidirritatie  
Methode: Draize proef

triphenyl phosphate : Soort: konijn  
Resultaat: Geen huidirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 404  
Blootstellingstijd: 4 h

difenylamine : Soort: konijn  
Resultaat: Lichte huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Oogirritatie  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Soort: konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 405

N-1-naphthylaniline : Soort: konijn

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

Resultaat: Geen oogirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 405

triphenyl phosphate : Soort: konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 405

difenylamine : Soort: konijn  
Resultaat: Lichte oogirritatie

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Opmerkingen: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Sensibilisatie  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Soort: cavia  
Indeling: Veroorzaakte geen sensibilisering bij  
laboratoriumdieren.  
Methode: Richtlijn test OECD 406

N-1-naphthylaniline : Maximalisatietest (GPMT)  
Soort: cavia  
Indeling: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de  
huid.  
Resultaat: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met  
de huid.

Allergietest  
Soort: Menselijk  
Indeling: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de  
huid.  
Resultaat: Het product maakt de huid overgevoelig,  
subcategorie 1A.

triphenyl phosphate : Maximalisatietest (GPMT)  
Soort: cavia  
Indeling: Veroorzaakte geen sensibilisering bij  
laboratoriumdieren.  
Methode: Richtlijn test OECD 406

difenylamine : Soort: cavia  
Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen  
N-1-naphthylaniline : Ames-test  
Resultaat: negatief

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

	Eicellen van de Chinese Hamster (CHO) Resultaat: negatief
triphenyl phosphate	: Ames-test Resultaat: negatief
	in vitro proef Resultaat: negatief
	Niet geordende DNA synthese (UDS) Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo N-1-naphthylaniline	: in vivo proef Soort: muis Resultaat: negatief
<b>Mutageniteit Beoordeling</b>	
Opmerkingen	: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.
<b>Kankerverwekkendheid Beoordeling</b>	
Opmerkingen	: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.
<b>Giftigheid voor de voortplanting Beoordeling</b>	
Opmerkingen	: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling</b>	
	: Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.
<b>Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling</b>	
difenylamine	: Soort: muis, han Methode van applicatie: Oraal Doelorganen: BLOED, Lever, Nier Blootstellingstijd: (90 d) NOEL: 1.7 mg/kg Blootstellinggrens waarbij geen aandoening waarneembaar is: 93.8 mg/kg
	Soort: muis, vrouwtje Methode van applicatie: Oraal Doelorganen: BLOED, Lever, Nier Blootstellingstijd: (90 d)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

NOEL: 2.1 mg/kg  
Blootstellinggrens waarbij geen aandoening waarneembaar is:  
107 mg/kg

: Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### Toxicologie Beoordeling

**Nadere informatie** : Geen gegevens beschikbaar

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)  
triphenyl phosphate : NOEC: 0.037 mg/l  
Blootstellingstijd: 30 d  
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)  
N-1-naphthylaniline : NOEC: 0.02 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Analytisch volgen: ja

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen:  
Geen gegevens beschikbaar

Biologische afbreekbaarheid  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Resultaat: Op grond van de onderzoeksresultaten over  
biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk  
biologisch afbreekbaar .  
Methode: Kooldioxide-ontwikkelingstest

N-1-naphthylaniline : aëroob  
Resultaat: Op grond van de onderzoeksresultaten over  
biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk  
biologisch afbreekbaar .  
0 %  
Methode: OECD-testrichtlijn 301

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

triphenyl phosphate : aëroob  
Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
83 - 94 %  
Methode: OECD-testrichtlijn 301

### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Opmerkingen:  
Geen gegevens beschikbaar

Bioaccumulatie  
N-1-naphthylaniline : Soort: Cyprinus carpio (Karper)  
Blootstellingstijd: 56 d  
Temperatuur: 25 °C  
Concentratie: 0.1 mg/l  
Bioconcentratiefactor (BCF): 427 - 2,730

triphenyl phosphate : Soort: Oryzias latipes (Japans rijstvisje)  
Blootstellingstijd: 18 d  
Temperatuur: 25 °C  
Concentratie: 0.01 mg/l  
Bioconcentratiefactor (BCF): 144

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Opmerkingen:  
Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.  
Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

Aanvullende ecologische informatie  
Benzenamine, N-phenyl-,  
reaction products with 2,4,4-  
trimethylpentene : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
Laat product niet het grondwater verontreinigen.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## **IR ALL SEASON**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

### **13. Instructies voor verwijdering**

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

- Product : Afval aan een erkend verwijderingsbedrijf aanbieden.  
Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.  
Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
- Verontreinigde verpakking : Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Lege containers niet hergebruiken.

### **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

#### **IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

#### **IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

#### **RID**

Niet-gevaarlijke goederen

#### **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** :

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### **15. Regelgeving**

#### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

voor autorisatie (Artikel 59).

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : 96/82/EC      Herziening: 2003  
Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

### Notificatiestatus

US.TSCA : Niet op de TSCA-lijst  
DSL : Deze stof bevat een of meerdere bestanddelen die niet voorkomen op de Canadese DSL- en NDSL-lijst.  
AICS : Niet overeenkomstig de lijst  
NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst  
ENCS : Niet overeenkomstig de lijst  
KECI : Niet overeenkomstig de lijst  
PICCS : Niet overeenkomstig de lijst  
IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### 16. Overige informatie

#### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R22                      Schadelijk bij opname door de mond.  
R23/24/25            Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.  
R33                      Gevaar voor cumulatieve effecten.  
R43                      Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R50                      Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.  
R50/53                Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R52/53                Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R53                      Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006**IR ALL SEASON**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 2018.05.01

Printdatum 2018.05.1

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H331	Giftig bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Nadere informatie**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.