



IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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.

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

- 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Milieuvoorzorgsmaatregelen : 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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

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/m³

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/m³

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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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

Kleur : stro

Geur : mild, esterachtig

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar.

Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar.

Ontstekingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar.

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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

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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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

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

difenylamine : Acute toxiciteitsschattingen: 300 mg/kg

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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
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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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

Eicellen van de Chinese Hamster (CHO)
Resultaat: negatief

triphenyl phosphate : Ames-test
Resultaat: negatief

in vitro proef
Resultaat: negatief

Niet geordende DNA synthese (UDS)

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo
N-1-naphthylaniline

: in vivo proef
Soort: muis
Resultaat: negatief

Mutageniteit Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Kankerverwekkendheid Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling

: Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling

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)
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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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

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

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Opmerkingen:
Geen gegevens beschikbaar

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

- 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.

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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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 voor autorisatie (Artikel 59) : Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

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

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

	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.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

IR ALL SEASON

Versie 1.0

Herzieningsdatum 30.07.2014

Printdatum 02.04.2015

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.