

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**IR ALL SEASON**

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : IR ALL SEASON

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Lubrificante

Restrizioni d'uso raccomandate : Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società:

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

Telephone: +01 704-655-4000

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: U.S. 24-Hours Emergency #: 800-424-9300
:
Outside U.S.Emergency #: +01 703-527-3887

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

2. Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Pericoloso per l'ambiente

R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

P261

Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

Indossare guanti.

Reazione:

P333 + P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362 + P364

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Eliminazione:

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

- 90-30-2 N-1-naftilanilina

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti**3.2 Miscele****Componenti pericolosi**

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4- trimetilpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
N-1-naftilanilina	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
fosfato di trifenile	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

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

4. Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Se inalato : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Se non respira, somministrare respirazione artificiale.
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.
Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone e molta acqua.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In caso di contatto con gli occhi : Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.
Se la vittima è completamente cosciente, somministrare un bicchiere pieno d' acqua.
NON provocare il vomito a meno che non sia raccomandato da un medico o da un centro di controllo per i veleni.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Non somministrare latte o bevande alcoliche.
Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Sensibilizzazione

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

5. Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : Bruciando si producono fumi irritanti.
La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura con autorespiratore autonomo.
Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il
residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la
salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente
secco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare
specificatamente.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come
indicato.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Lubrificante

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici
Valore: 0.62 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici
Valore: 4.37 mg/m3

Uso finale: Esposizioni generalizzate
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici
Valore: 0.31 mg/kg

Uso finale: Esposizioni generalizzate
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici
Valore: 1.09 mg/m3

Uso finale: Esposizioni generalizzate
Via di esposizione: Ingestione
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici
Valore: 0.31 mg/kg

PNEC

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Acqua dolce
Valore: 0.051 mg/l

Acqua di mare
Valore: 0.0051 mg/l

Sedimento di acqua dolce

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Valore: 9320 mg/kg

Sedimento marino

Valore: 932 mg/kg

Suolo

Valore: 1860 mg/kg

STP

Valore: 1 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione**Protezione individuale**

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo : Tuta di protezione

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto : liquido

Colore : paglia

Odore : leggero, simile all'estere

Soglia olfattiva : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. : Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di accensione : Nessuna informazione disponibile.

Limite inferiore di esplosività : Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Limite superiore di esplosività : Nessuna informazione disponibile.
 Infiammabilità (solidi, gas) : Nessuna informazione disponibile.
 Temperatura di autoaccensione : Nessuna informazione disponibile.
 pH : Nessuna informazione disponibile.
 punto di scorrimento : -40 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Nota: Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessuna informazione disponibile.
 Densità : Nessuna informazione disponibile.
 Densità relativa : 0.92

Idrosolubilità :
 trascurabile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessuna informazione disponibile.
 Solubilità in altri solventi : Nessuna informazione disponibile.
 Densità di vapore relativa :

Nessun dato disponibile
 Tasso di evaporazione : Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Potere ossidante : Nota: Nessuna informazione disponibile.

10. Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nota: Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Contaminazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Tossicità acuta per via orale

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene : DL50: > 2,000 mg/kg
Specie: ratto
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECDN-1-naftilanilina : DL50: 1,625 mg/kg
Specie: rattofosfato di trifenile : DL50: > 2,000 mg/kg
Specie: rattodifenilamina : Stima della tossicità acuta: 100 mg/kg
Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta
DL50: 2.72 mg/kg
Specie: ratto

Tossicità acuta per inalazione

fosfato di trifenile : CL50: > 200 mg/l
Tempo di esposizione: 1 h
Specie: ratto

Tossicità acuta per via cutanea

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene : DL50: > 2,000 mg/kg
Specie: ratto
N-1-naftilanilina : LD50 Dermico: > 5,000 mg/kg
Specie: su conigliofosfato di trifenile : DL50: > 7,900 mg/kg
Specie: su coniglio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

difenilamina : Stima della tossicità acuta: 300 mg/kg
 Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta
 DL50: > 2,000 mg/kg
 Specie: su coniglio

Corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Irritante per la pelle
 benzenammina, N-fenil-,
 prodotti di reazione con
 2,4,4-trimetilpentene : Specie: su coniglio
 Risultato: Nessuna irritazione della pelle
 Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

N-1-naftilanilina : Specie: su coniglio
 Risultato: Nessuna irritazione della pelle
 Metodo: Test di Draize

fosfato di trifenile : Specie: su coniglio
 Risultato: Nessuna irritazione della pelle
 Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
 Tempo di esposizione: 4 h

difenilamina : Specie: su coniglio
 Risultato: Leggera irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Irritante per gli occhi
 benzenammina, N-fenil-,
 prodotti di reazione con
 2,4,4-trimetilpentene : Specie: su coniglio
 Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
 Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

N-1-naftilanilina : Specie: su coniglio
 Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
 Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

fosfato di trifenile : Specie: su coniglio
 Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
 Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

difenilamina : Specie: su coniglio
 Risultato: Leggera irritazione agli occhi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione : Osservazioni: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Sensibilizzazione
benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene : Specie: porcellino d'India
Classificazione: Non causa sensibilizzazione su animali da
laboratorio.
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

N-1-naftilanilina : Maximisation Test (GPMT)
Specie: porcellino d'India
Classificazione: Può provocare sensibilizzazione a contatto
con la pelle.
Risultato: Può provocare sensibilizzazione a contatto con la
pelle.

Patch Test
Specie: Uomo
Classificazione: Può provocare sensibilizzazione a contatto
con la pelle.
Risultato: Il prodotto è un sensibilizzante della pelle,
sottocategoria 1A.

fosfato di trifenile : Maximisation Test (GPMT)
Specie: porcellino d'India
Classificazione: Non causa sensibilizzazione su animali da
laboratorio.
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

difenilamina : Specie: porcellino d'India
Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

N-1-naftilanilina : Test di ames
Risultato: negativo

In cellule di ovaia di hamster cinese (CHO)
Risultato: negativo

fosfato di trifenile : Test di ames
Risultato: negativo

prova in vitro
Risultato: negativo

Sintesi non programmata di DNA (UDS)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo

N-1-naftilanilina : prova in vivo
Specie: topo
Risultato: negativo

Mutagenicità Valutazione

Osservazioni : Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità Valutazione

Osservazioni : Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità riproduttiva Valutazione

Osservazioni : Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione singola

: Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione ripetuta

difenilamina : Specie: topo, maschio
Modalità d'applicazione: Orale
Organi bersaglio: SANGUE, Fegato, Rene
Tempo di esposizione: (90 d)
NOEL: 1.7 mg/kg
Livello inferiore di effetto osservabile: 93.8 mg/kg

Specie: topo, femmina
Modalità d'applicazione: Orale
Organi bersaglio: SANGUE, Fegato, Rene
Tempo di esposizione: (90 d)
NOEL: 2.1 mg/kg
Livello inferiore di effetto osservabile: 107 mg/kg

: Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Valutazione tossicologica

Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

12. Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

fosfato di trifenile : NOEC: 0.037 mg/l
 Tempo di esposizione: 30 d
 Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)

N-1-naftilanilina : NOEC: 0.02 mg/l
 Tempo di esposizione: 21 d
 Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
 Monitoraggio tramite analisi: si

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Osservazioni:
 Nessun dato disponibile

Biodegradabilità
 benzenammina, N-fenil-,
 prodotti di reazione con
 2,4,4-trimetilpentene : Risultato: Conformemente ai risultati dei tests di
 biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente
 biodegradabile.
 Metodo: Saggio di sviluppo di biossido di carbonio (CO2)

N-1-naftilanilina : aerobico
 Risultato: Conformemente ai risultati dei tests di
 biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente
 biodegradabile.
 0 %
 Metodo: OECD TG 301

fosfato di trifenile : aerobico
 Risultato: Rapidamente biodegradabile.
 83 - 94 %
 Metodo: OECD TG 301

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Osservazioni:
 Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Bioaccumulazione
N-1-naftilanilina

: Specie: Cyprinus carpio (Carpa)
 Tempo di esposizione: 56 d
 Temperatura: 25 °C
 Concentrazione: 0.1 mg/l
 Fattore di bioconcentrazione (BCF): 427 - 2,730

fosfato di trifenile

: Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)
 Tempo di esposizione: 18 d
 Temperatura: 25 °C
 Concentrazione: 0.01 mg/l
 Fattore di bioconcentrazione (BCF): 144

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

: Osservazioni:
 Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversiInformazioni ecologiche
supplementari

: Un pericolo ambientale non può essere escluso
 nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non
 professionale.
 Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Informazioni ecologiche supplementari

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
 termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 Non contaminare la rete idrica con il materiale.
 Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in
 sistemi fognari sanitari.

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

: Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per
 l'eliminazione dei rifiuti.
 Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o
 suolo.
 Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.
 Non disporre gli scarichi nella fognatura.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.
I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

14. Informazioni sul trasporto**ADR**

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

RID

Merci non pericolose

Precauzioni speciali per gli utilizzatori :

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

REACH - Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione (Articolo 59) : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti : 96/82/EC Aggiornamento: 2003
La direttiva 96/82/CE non si applica

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

IR ALL SEASON

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Stato di notificazione

US.TSCA	: Non presente sull'inventario TSCA
DSL	: Questo prodotto contiene uno o vari componenti non presenti nella lista della Canadese NDSL.
AICS	: Non conforme all'inventario
NZIoC	: Non conforme all'inventario
ENCS	: Non conforme all'inventario
KECI	: Non conforme all'inventario
PICCS	: Non conforme all'inventario
IECSC	: Non conforme all'inventario

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

16. Altre informazioni**Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

R22	Nocivo per ingestione.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R33	Pericolo di effetti cumulativi.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006***IR ALL SEASON***

Versione 1.0

Data di revisione 2018.05.1

Data di stampa 2018.05.1

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.