



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Juvinal Gold

In accordo con il Regolamento (CE) No 1907/2006 (REACH) e con il Regolamento (CE) No 453/2010

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Juvinal Gold
Nome	Pyriproxyfen, 100 g/l emulsione concentrata
Codice GIFAP	EC
Numero del prodotto	TN01

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	Insetticida (uso agricolo)
Usi sconsigliati	Non per uso pubblico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore	SUMITOMO CHEMICAL ITALIA SRL CALDERA BUSINESS PARK VIA CALDERA 21 20153 MILANO ITALIA sds@sumitomo-chem.it +39 02 45280301 +39 02 45280400
-----------	---

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico nazionale di emergenza	Centro Antiveleni Ospedale Niguarda 02 66101029
--	---

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Classificato come pericoloso in accordo a secondo il regolamento (CE) No 1272/2008 (CLP)

Pericoli fisici	Non Classificato
Pericoli per la salute	Skin Irrit. 2 - H315 Asp. Tox. 1 - H304
Pericoli per l'ambiente	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Juvinial Gold

Avvertenza	Pericolo
Indicazioni di pericolo	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza	P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P331 NON provocare il vomito. P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Informazioni supplementari dell'etichetta	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
Rischi particolari e precauzioni da adottare (Regolamento (UE) n°547/2011 della Commissione): Disposizioni generali	SP1 : Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie).
Rischi particolari e precauzioni da adottare (Regolamento (UE) n°547/2011 della Commissione): Precauzioni specifiche	SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di (quanto indicato sull'etichetta) da corpi idrici superficiali.

2.3. Altri pericoli

Nessuno noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008

3.2. Miscela

Classificazione secondo il Regolamento 1272/2008

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	10-30%
Numero CAS: —	Numero CE: 918-811-1
Classificazione	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Juvinal Gold

Pyriproxyfen	10,0%
Numero CAS: 95737-68-1	Numero CE: 429-800-1
Fattore M (acuto) = 10	Fattore M (cronico) = 1000

Classificazione Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
--

2-ethyl hexanol	1-5%
Numero CAS: 104-76-7	

Classificazione Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Dodecylbenzene calcium sulfonate, linear	1-5%
Numero CAS: 26264-06-2	

Classificazione Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Altre informazioni Codice ID : TN01

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.
Inalazione	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e sciacquare accuratamente la pelle con acqua. Se si sviluppa irritazione, consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Risciacquare immediatamente il più a lungo possibile con molta acqua. Tenere le palpebre aperte e lontano dalle pupille per assicurare un lavaggio completo. Se si sviluppa irritazione, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Salute umana	Provoca irritazione cutanea. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
---------------------	--

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico	E' consigliato un trattamento sintomatico.
---------------------------	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Polvere chimica secca. Diossido di carbonio (CO ₂). Schiuma.
-----------------------------------	--

Juvinol Gold

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi In caso di incendio: La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Monossido di carbonio (CO). Gas nitrosi (NOx).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi Evitare che l'acqua di estinzione dell'incendio raggiunga il sistema di drenaggio e i corsi d'acqua.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti protettivi, occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa.

Per chi interviene direttamente Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti protettivi (nitrile), occhiali a tenuta o schermo facciale, e indumenti protettivi adeguati. Rimuovere le fonti d'ignizione. Evacuare l'area pericolosa o consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua. Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenimento di versamenti Evitare che le perdite raggiungano le fognature o corsi d'acqua.

Metodi per la bonifica In caso di perdita (liquida), assorbire immediatamente con materiale assorbente idoneo, come segatura o argilla granulare. Scopare e raccogliere in contenitori a tenuta. Rimuovere il suolo altamente contaminato e disporre in fusti. Usare un panno umido per pulire i pavimenti e gli altri oggetti, e raccogliere in contenitori con chiusura. Smaltire gli indumenti contaminati come i rifiuti contaminati da prodotti chimici (cioè in un centro di smaltimento autorizzato). Non lavare i residui convogliando le acque nelle fognature o in altri corsi d'acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

Precauzioni contro incendio ed esplosione Prevenire le cariche elettrostatiche. Al di sopra del punto di infiammabilità si può formare una miscela esplosiva.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco e asciutto. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Altre informazioni Non mescolare con acqua (eccetto che nella normale preparazione).

Juvinal Gold

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Vedere l'etichetta sul contenitore.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

In accordo a leggi e regolamenti locali.

Non è richiesto un rapporto di valutazione chimica per questa sostanza.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	Predisporre una ventilazione adeguata.
Protezioni per gli occhi/il volto	Usare idonei occhiali di sicurezza o schermo facciale.
Protezione delle mani	Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Gomma nitrilica.
Altra protezione della pelle e del corpo	Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.
Misure d'igiene	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Protezione respiratoria	Si debbono rispettare le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Nome	Pyriproxyfen, 100 g/l emulsione concentrata (Codice ID : TN01)
Aspetto	Liquido trasparente. (Osservazione visiva)
Colore	Giallo paglierino. (Osservazione visiva)
Odore	Caratteristico odore aromatico di solvente. (osservazione olfattiva)
Soglia olfattiva	Non determinate.
pH	pH (soluzione diluita): 5.6 (1%) @ 20°C (CIPAC MT 75.2)
Punto di fusione	Non applicabile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinate.
Punto di infiammabilità	69°C VC (vaso chiuso). (CEE A.9)
Velocità di evaporazione	Non determinate.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile. (in base agli ingredienti)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non determinate.
Tensione di vapore	Non determinate.
Densità di vapore	Non applicabile.
Densità relativa	0.92 g/ml @ 20°C (CEE A.3) (oscillating densitometer)
Densità apparente	Non applicabile.
La solubilità/le solubilità	Emulsionabile in acqua. (Pyriproxyfen : Solubilità : 0.37 mg/l acqua @ 25°C (EPA CG-1500))
Solubilità in altri solventi	Non applicabile.

Juvinal Gold

Coefficiente di ripartizione	Non determinate. (Pyriproxyfen : log Pow: = 5.37 @ 25°C (Shake-flask method) (OECD 107))
Temperatura di autoaccensione	420°C (CEE A.15)
Temperatura di decomposizione	Non determinate. (Pyriproxyfen : > 318°C (punto di ebollizione))
Viscosità	2.7 mPa s, Viscosità dinamica @ 40°C (OECD 114) 2.95 mm ² /s, Viscosità cinematica @ 40°C (calcolato a partire dalla viscosità dinamica e dalla densità)
Proprietà esplosive	Non esplosivo. (CEE A.14)
Proprietà ossidanti	Non ossidativi. (CEE A.21)

9.2. Altre informazioni

Densità relativa del vapore (aria = 1)	Non determinate.
---	------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate. Vedere anche la sezione 7.
-------------------	--

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile per un minimo di 2 anni nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Vedere la sezione 7.
------------------	---

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Nessuno noto.
---	---------------

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Evitare alte temperature, forte luminosità e umidità.
------------------------------	---

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare	Agenti ossidanti forti.
-----------------------------	-------------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio: La decomposizione termica può liberare vapori tossici e irritanti. Vedere anche la sezione 5.
--	--

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nome	Pyriproxyfen, 100 g/l emulsione concentrata (Codice ID : TN01)
Tossicità acuta - orale	
Tossicità acuta orale	DL ₅₀ 4733 mg/kg, Orale, maschio, Ratto DL ₅₀ 3773 mg/kg, Orale, femmina, Ratto (OECD 401)
Tossicità acuta - dermica	
Tossicità acuta dermica	DL ₅₀ > 2000 mg/kg, Cutanea, Coniglio (OECD 402)
Tossicità acuta - inalazione	
Tossicità acuta per inalazione	CL ₅₀ , 4 ore: > 3.1 mg/l, esposizione solo naso, massima concentrazione fisicamente ottenibile, Inalazione, Ratto (OECD 403)

Juvinal Gold

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Irritante. (OECD 404)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Leggermente irritante. (OECD 405)

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. (OECD 406)

Informazioni generali

Basandosi sui dati disponibili per gli ingredienti, i criteri di classificazione sono soddisfatti per le classi seguenti : Irritazione cutanea.

Via di introduzione

Questo prodotto è solo per uso agricolo, quindi le più probabili vie di esposizione sono: via pelle o inalatoria.

Pyriproxyfen

Nome Pyriproxyfen, grado tecnico

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale DL₅₀ > 5000 mg/kg, Orale, Ratto (OECD 401)

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica DL₅₀ > 2000 mg/kg, Cutanea, Ratto (OECD 402)

Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per inalazione CL₅₀, 4 ore: > 1.3 mg/l, intero corpo, massima concentrazione fisicamente ottenibile, Inalazione, Ratto (OECD 403)

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Non irritante. (OECD 404)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Leggermente irritante. (OECD 105)

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Guinea pig maximization test (GPMT) - Cavia: Non sensibilizzante. (OECD 406)

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Negativo.

Genotossicità - in vivo Negativo.

Cancerogenicità

Cancerogenicità (ratto, topo) : Non oncogenic. (OECD 453)

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - fertilità Studio multigenerazionale - Negativo., Orale, Ratto (OECD 416)

Tossicità per la riproduzione - sviluppo Teratogenicità: Negativo., Ingestione, Ratto, Coniglio (OECD 414)

Juvinal Gold

Informazioni generali	Basandosi sui dati disponibili per gli ingredienti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per queste classi di pericolo.
Via di introduzione	Questo prodotto è solo per uso agricolo, quindi le più probabili vie di esposizione sono: via pelle o inalatoria.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome	Pyriproxyfen, 100 g/l emulsione concentrata (Codice ID : TN01)
Tossicità acuta - invertebrati acquatici	Pyriproxyfen, 100 g/l emulsione concentrata (Codice ID : C611) CE ₅₀ , 48 ore: 1.8 mg/l, Daphnia magna (OECD 202)
Tossicità acuta - pesci	Pyriproxyfen, 100 g/l emulsione concentrata (Codice ID : C611) CL ₅₀ , 96 ore: 2.1 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea) (OECD 203)
Tossicità acuta - alghe	Pyriproxyfen, 100 g/l emulsione concentrata (Codice ID : C611) CE ₅₀ , 72 ore: 0.63 mg/l, Selenastrum capricornutum NOEC, 72 ore: 0.24 mg/l, Selenastrum capricornutum (OECD 201)
Tossicità acuta - organismi terrestri	DL ₅₀ , 48 ore, orale: > 100 µg/ape, Apis Mellifera (Ape mellifera) (OECD 214) DL ₅₀ , 48 ore, per contatto: 74 µg/ape, Apis Mellifera (Ape mellifera) (OECD 213)

Pyriproxyfen

Nome	Pyriproxyfen, grado tecnico
<u>Tossicità acquatica acuta</u>	
L(E)C₅₀	0.01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.1
Fattore M (acuto)	10
Tossicità acuta - invertebrati acquatici	CE ₅₀ , 48 ore: 0.4 mg/l, Daphnia magna (US EPA Pesticide Assessment Guidelines 72-2))
Tossicità acuta - pesci	CL ₅₀ , 96 ore: > 0.325 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea) NOEC, 96 ore: 0.102 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Trota iridea) (US EPA Pesticide Assessment Guidelines 72-1) CL ₅₀ , 96 ore: > 0.270 mg/l, Lepomis macrochirus (Pesce persico) NOEC, 96 ore: 0.270 mg/l, Lepomis macrochirus (Pesce persico) (US EPA Pesticide Assessment Guidelines 72-1)
Tossicità acuta - piante acquatiche	EC ₅₀ fd&b, 14 giorni: > 0.18 mg/l, Lemna gibba NOECfd&b, 14 giorni: 0.18 mg/l, Lemna gibba (FIFRA 122-2 & 123-2 : US EPA 1982)
Tossicità acuta - alghe	CE ₅₀ , 72 ore: 0.064 mg/l, Selenastrum capricornutum NOEC, 72 ore: 0.020 mg/l, Selenastrum capricornutum (OECD 201)
Tossicità acuta - microrganismi	CE ₅₀ , 3 ore: > 100 mg/l, Fanghi attivi (OECD 209)

Juvinal Gold

Tossicità acuta - organismi terrestri DL₅₀, 48 ore, orale, per contatto: > 100 µg/ape, Apis Mellifera (Ape mellifera) (OECD 213/214)
 CL₅₀, 48 ore: > 1906 mg/kg, Colinus Virginianus (Colino della Virginia) (US EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)
 CL₅₀, 48 ore: > 1906 mg/kg, Anas Platyrhynchos (Germano reale) (US EPA Pesticide Assessment Guidelines No. 71-1)
 CL₅₀, 14 giorni: > 1000 mg/kg di suolo, Eisenia Fetida (lombrico) (OECD 207)
 Microrganismi del suolo, Nessun impatto significativo sulla mineralizzazione del carbonio o sulla trasformazione dell'azoto fino a: 1.5 mg/kg di suolo, Dutch guidelines form A, Commission for Registering Pesticides, modified appendix H.4.1, May 1983

Tossicità acquatica cronica

NOEC 0.00001 < NOEC ≤ 0.0001

Degradabilità Non rapidamente degradabile

Fattore M (cronico) 1000

Tossicità cronica - invertebrati acquatici NOEC, 28 giorni: 0.010 mg/l, Chironomus riparius (Chironomidi del sedimento) (OECD 2001, Proposal for a New Guideline No 219)
 NOEC, 21 giorni: 0.00002 mg/l, Daphnia magna (US EPA Pesticide Assessment Guidelines 72-4 b)

12.2. Persistenza e degradabilità

Pyriproxyfen

Nome Pyriproxyfen, grado tecnico

Stabilità (idrolisi) pH 4, pH 7, pH 9 - Acqua : stabile @ 50°C (OECD 111)

Biodegradazione Non facilmente biodegradabile. (OECD 301C - Modified MITI test I)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione Non determinate. (Pyriproxyfen : log Pow: = 5.37 @ 25°C (Shake-flask method) (OECD 107))

Pyriproxyfen

Nome Pyriproxyfen, grado tecnico

Potenziale di bioaccumulo BCF, Esposizione 28 giorno: 501-660, pesce intero, Lepomis macrochirus (Pesce persico) tempo di depurazione, Emivita: ~ 1 giorno, Lepomis macrochirus (Pesce persico) (US EPA 1982 Subdivision N - Chemistry : Environmental Fate. Series 165-4)

Coefficiente di ripartizione log Pow: 5.37 @ 25°C (Shake-flask method) (OECD 107)

12.4. Mobilità nel suolo

Tensione superficiale 25.2 mN/m @ 40°C (CEE A.5)

Pyriproxyfen

Juvinal Gold

Nome	Pyriproxyfen, grado tecnico
Mobilità	Debole.
Coefficiente di adsorbimento/desorbimento	Suolo - Koc, Adsorbimento: 4 930- 34 200 ml/g @ 25°C Suolo - Koc, Desorbimento: 4 260 - 33 400 ml/g @ 25°C (EPA Subdivision N, Section 163-1)
Tensione superficiale	Non applicabile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Non richiesto. (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto)

Pyriproxyfen

Nome	Pyriproxyfen, grado tecnico
Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non richiesto. (nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto)

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente.

Pyriproxyfen

Nome	Pyriproxyfen, grado tecnico
Altri effetti avversi	Nessun altro effetto avverso noto per l'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento In accordo a leggi e regolamenti locali. Per ulteriori informazioni contattare il distributore.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID)	3082
Numero ONU (IMDG)	3082
Numero ONU (ICAO)	3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR/RID)	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pyriproxyfen)
Nome di spedizione (IMDG)	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pyriproxyfen)
Nome di spedizione (ICAO)	SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pyriproxyfen)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID	9
Etichetta ADR/RID	9
Classe IMDG	9

Juvinal Gold

Classe/divisione ICAO 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio III
ADR/RID

Gruppo d'imballaggio IMDG III

Gruppo d'imballaggio ICAO III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun'altra precauzione speciale richiesta.

Programma di emergenza F-A, S-F

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE Non esiste per la miscela un regolamento/legislazione specifica.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Metodo utilizzato per la valutazione delle informazioni ai sensi dell'articolo 9 del Regolamento (CE) No 1272/2008 finalizzato alla classificazione Classificazione basata su : test , gli ingredienti , le proprietà della/e sostanza/e attiva/e , formulazione/i simile/i .

Abbreviazioni e acronimi delle classificazioni Skin Irrit. = Irritazione cutanea
Asp. Tox. = Pericolo in caso di aspirazione
Aquatic Acute = Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo acuto)
Aquatic Chronic = Pericoloso per l'ambiente acquatico (pericolo cronico)

Informazioni generali La miscela è stata decretata dal Ministero della Salute con Reg.ne 12133 del 25/06/2004 e modificata con decreto dirigenziale del 06/12/2016

Commenti sulla revisione Le sezioni sono state modificate come segue : eliminazione di qualsiasi riferimento alle direttive 2001/59/CE e 1999/45/CE , ATP4 , aggiornamento dei dati . NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.

Data di revisione 08/02/2017

Revisione 5.00

Juvinal Gold

Numero di revisione della versione precedente	4.00
Sostituisce la data	08/07/2013
Numero SDS	20407
Indicazioni di pericolo per esteso	H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Riferimento della SDS	AL10ECsCLP/EU/410gb
Documento di origine dei dati :	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE - AL10ECsCLP/EU/410gb

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte. Le informazioni sono basate sulle migliori conoscenze a noi disponibili alla data di compilazione e sono date in buona fede ma senza garanzia. Rimane responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che le informazioni siano appropriate e complete per il proprio specifico uso del prodotto.