

Nome commerciale: PROFELIS

Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

PROFELIS

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela sostanza ausiliaria agricola e da giardinaggio erbicida

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

HELM AG

Nordkanalstraße 28

D-20097

Hamburg

No. Telefono

+49(0)40 / 2375-0

No. Fax

+49(0)40 / 2375-1845

Settore che fornisce informazioni / telefono

Telefono: +49(0)40 / 23750 Fax: +49(0)40 / 23751845

Informazioni relativi alla scheda dati di sicurezza

SDB@HELMAG.COM

Numero telefonico di emergenza 1.4

+39 02 6610 1029 (Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano)

+39 06 305 4343 (Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli 8, I-00168

Chiamare in caso di incidente di trasporto ed altre emergenze (informazioni in tedesco e inglese):

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela). La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



GHS09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Indicazioni di pericolo

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208

Contiene 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3 metilureidosolfonil)benzoato di metile. Può

provocare una reazione allergica.

EUH401

. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



Nome commerciale: PROFELIS

Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

Consigli di prudenza

P273 P391 Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali e nazionali.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non esatto. Il prodotto non è un sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione della	sostanza	Ulteriori indicazioni				
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)		entrazione	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ty state of	%
1	linerile	si-1,3,5-triazin-2-il)3 metilureidosolfonil)benzoato di					
	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	>	70,00	- <	90,00	peso-%
2	alkylnaphthalensulfo	nat, sale di sodio		The same of the			
	-	Eye Irrit. 2; H319	>	5,00	- <	10,00	peso-%
3	idrocarburi aromatici solfonati, sali di sodi	, C10-13, prodotti della reazione con none ni reticolati,			e e		
	1258274-08-6 800-660-7 - 01-2119980591-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>	1,00	- <	5,00	peso-%
4	Docusato-sodico						
	577-11-7 209-406-4 -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>	1,00	. <	5,00	peso-%
_	01-2119491296-29		1				
5	amido		AU III	Visit Over	= 9JW		
	9005-25-8 232-679-6 -		>	5,00 -	. <	10,00	peso-%

Testo completo delle queste frasi indicazioni H e EU H: vedere capitolo 16

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	<u> </u>	-	M = 100	M = 100

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Inalazione

Far affluire aria fresca. Praticare trattamento medico.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua.

Contatto con gli occhi

Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Trattamento medico oculistico.

Provvedere a trattamento medico. Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per

Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Mezzi di estinzione 5.1

Idonei mezzi estinguenti

Anidride carbonica; Getto d'acqua a pioggia; Schiuma; Estinguente a secco

Mezzi di estinzione inadatti

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica; Ossidi di zolfo; Ossidi di azoto (NOx); ossido di sodio; Ossido di calcio

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi 5.3

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Utilizzare indumenti protettivi personali. Provvedere ad una adeguata ventilazione. evitare formazione di polvere

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6,2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

asportare meccanicamente. Evitare la formazione di polveri. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

64 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non respirare le polveri. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tener lontano da bevande, vivande, foraggi. Evitare il contatto del prodotto con cute, occhi ed indumenti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dai raggi solari diretti. Immagazzinare all'asciutto.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore

35

°C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

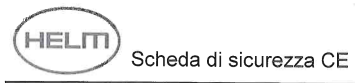
Conservare solo nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Ossidanti

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.



Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	amido	9005-25-8	232-679-6
	ACGIH		
	Starch		
	VLE	10 mg/n	n ³

Valori DNEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

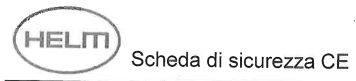
N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	idrocarburi aromatici, C10 sali di sodio	-13, prodotti della reazione co	on none ni reticolati, solfonati,	1258274-08-6 800-660-7	3
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	3	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	21.16	mg/m³
2	Docusato-sodico			577-11-7 209-406-4	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico .	31,30	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	44.10	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sosta	inza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	idrocarburi aromatici, C10- sali di sodio	13, prodotti della reazione co	on none ni reticolati, solfonati,	1258274-08- 800-660-7	6
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	2,143	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	2.143	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemiço	7.46	mg/m³
2	Docusato-sodico			577-11-7 209-406-4	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	18,80	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	18,80	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	13,00	mg/m³

valori di riferimento PNEC

٧.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	idrocarburi aromatici, C10-13, prodotti della reazione con none ni reticolati, solfonati, sali di sodio		1258274-08- 800-660-7	6
	Acqua	acqua dolce	138	μg/l
	Acqua	acqua marina	13,8	μg/l
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	357	µg/l
	Acqua	acqua dolce sedimenti	44,1	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	4,41	mg/kg peso a secco
	suolo		8,75	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)		22	mg/l
2	Docusato-sodico		577-11-7 209-406-4	
	Acqua	acqua dolce	0,0066	mg/l
	Acqua	acqua marina	0,00066	mg/l
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,066	mg/l
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,653	mg/kg
	riferito a: peso a secco		<u> </u>	
	Acqua	acqua marina sedimenti	0.0653	mg/kg
	riferito a: peso a secco			<u> </u>
	suolo	-	0,138	mg/kg
	riferito a: peso a secco		1 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	impianto di depurazione (STP)		122,00	mg/l



Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione di polveri.

Filtro respiratorio

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo

gomma nitrilica

Spessore del materiale Tempo di passaggio

0,4

0,7 480 mm min.

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore	
granulato	
marrone chiaro	
Odore	
inodore	
Soglia odore	
Nessun dato disponibile	
Valore di pH	
Valore Temperatura di riferimento Concentrazione Metodo	6,0 - 8,0 23 °C 1 %
Punto di ebollizione / Intervallo di ebolliz	
Nessun dato disponibile	ione and the second sec
Punto di fusione / Intervallo di fusione Nessun dato disponibile	
Punto di decomposizione / Intervallo di d Nessun dato disponibile	ecomposizione
Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	
Nessun dato disponibile	
Proprietà ossidanti	
nessun	

Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

Proprietà esplosive					
Nessun dato disponibile		PRINCIPLE OF STREET			
Infiammabilità (solidi, gas)					_
Nessun dato disponibile					
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosiv	/ità				I
Nessun dato disponibile					
Limiti superiore di infiammabilità o di esplos	ività				
Nessun dato disponibile					_
Pressione vapore Nessun dato disponibile		- 1841,	- Challen		
Densità di vapore Nessun dato disponibile					11
Tasso di evaporazione Nessun dato disponibile					
Densità relativa					_
Nessun dato disponibile					
Densità					_
Valore	0,5	- 1,0	g/cm³		
Temperatura di riferimento	0,5	23	°C		
Metodo	OECD 109				
Solubilità in acqua					
Nessun dato disponibile					_
La solubilità/le solubilità					
Nessun dato disponibile					
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			25-5-17		
N. Denominazione della sostanza 2-(3-(6-metil-4-metossi-1 3 5-triazio 2 10)		No. CAS		CE N.	
1 2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3 metilureidosolfonil)benzoato di metile		101200-48-0	gi şiii, u	401-190-1	H
og Pow			0.78		
Temperatura di riferimento Fonte		distribution of	25	°C	
2 idrocarburi aromatici, C10-13, prodotti d	Toxnet	1258274-08-6		900 000 7	_
none ni reticolati, solfonati, sali di sodio	iona reazione con	12002/4-08-6		800-660-7	
og Pow	circa		-3,3		NE
Temperatura di riferimento	FOLIA		20	°C	
	ECHA		<u> </u>		
/iscosità Nessun dato disponibile			PRE		Till

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Altre informazioni Indicazioni particolari Nessun dato disponibile.

10.1 Reattività

9.2

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti



Nome commerciale: PROFELIS

Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

Prodotti di decomposizione pericolosi Non si hanno con impiego conforme alle istruzioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tos	sicità orale acuta	TO SEE THE PARTY.	1 11 31 50		
N.	Nome del prodotto				
1	PROFELIS				
DL	50	>	2000	- 5000	mg/kg
Spe Met		ratto	PTS 870.1100		mana .

Tos	sicità dermale acuta		HE H DEVIS PROBLEM SE	
N.	Nome del prodotto		STATE OF THE PARTY	
1	PROFELIS		THE REAL PROPERTY.	
DL5	0	>	5000	mg/kg
Spe Met		ratto OECD 402		g.

Toss	sicità inalatoria acuta			A COUNTY MANAGEMENT AND A STATE OF	
N.	Nome del prodotto				
1	PROFELIS				
CL50		> >	2	mg/l	
Dura	ata esposizione		4	h	
State	o di aggregazione	Polvere			
Spec	oie .	ratto			
Meto	odo	OECD 403			
Osservazioni		Massima concentrazione analizzabile.			
Valu	tazione / Classificazione			icazione non sono soddisfatti.	

Cor	rosione/irritazione cutanea			
N.	Nome del prodotto			
1	PROFELIS			
Spe	cie	coniglio		
Met	odo	OECD 404		
Oss	ervazioni	debolmente irritante		
		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Les	ioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	
N.	Nome del prodotto	
1	PROFELIS	
Spe		coniglio
Met	odo	OECD 405
Osservazioni		debolmente irritante
Valu	utazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o d	utanea
N. Nome del prodotto	
1 PROFELIS	
Modalità di assunzione	Pelle
Specie	porcellino d'India
Metodo	OPPTS 870.2600
Osservazioni	non sensibilizzante



Nome commerciale: PROFELIS

Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il: 12.10.2015

Regione: IT

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun dato disponibile

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Il contatto con la pelle e gli occhi può causare delle irritazioni di natura meccanica. Esposizione ripetuta e prolungata con concentrazioni elevate di polvere può provocare delle irritazioni delle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

N.	Nome del prodotto				
1	PROFELIS				
CL5	50	>	100	mg/l	1.7
Dur	ata esposizione		96	h	
Specie		Oncorhynchus	mykiss		
Metodo		OECD 203			

Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)			والمنافية المنافية
N. Nome del prodotto			STATE OF STREET
1 PROFELIS			
CE50	> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	100	mg/l
Durata esposizione		48	h
Specie	Daphnia magna		
Metodo	OFCD 202		

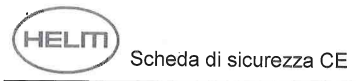
Tossicità dafnia (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	sicità sulle alghe (acuta)					
N.	Nome del prodotto				1180	
1	PROFELIS			E DECEMBER DUST		
CE5	50	<	1	mg/l	- 25	
Dura	ata esposizione		72	h		
Spe	cie	Pseudokirchneriella subcapitata				
Met	odo	OECD 201	·			

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

los	sicità per i batteri	Trial in Sum (Trib plant in the Nation				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	idrocarburi aromatici, C10-13, prodotti della reazione con none ni reticolati, solfonati, sali di sodio		1258274-08-6		800-660-7	
CES	50 ata esposizione			651 3	mg/l	
Spe	63/5/H - WC #1/4 10 CO CO CO H / 1/O L	Fanghi attivi	Contract of the Contract of th	3	ii ii	
Metodo		OEČD 209				
Fon	te	ECHA				



Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità		Int -	DI Mari	
N. Denominazione della s		No. CAS		CE N.
 idrocarburi aromatici, (none ni reticolati, solfo 	C10-13, prodotti della reazione con onati, sali di sodio	1258274-08-6		800-660-7
Tipo	Biodegradazio	ne aerobica	F1 21 112	
Valore Durata			29 28	% giorno / giorni
Metodo Fonte	OECD 301 D ECHA			gioinio / giorni
Osservazioni	non prontame	nte biodegradabi	le	
2 Docusato-sodico		577-11-7	(e.g w	209-406-4
Tipo	Biodegradazio	ne aerobica		
Valore Durata			91,2 28	% giorno / giorni
Metodo	OECD 310			giorno / giorni
Fonte	ECHA	•		
Osservazioni	Facilmente bio	degradabile (rea	dily biodear	adable)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fatt	tore di bioconcentrazione (BCF)		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3 metilureidosolfonil)benzoato di metile	101200-48-0	401-190-1
BCF		3	
Met Fon		QSAR modello di calcolo Toxnet	

	efficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua					5,45
N.	Denominazione della sostanza	other and state	No. CAS		CE N.	
1	2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin-2-il)3 metilureidosolfonil)benzoato di metile		101200-48-0		401-190-1	
Ten	Pow nperatura di riferimento			0,78 25	*c	
Fon		Toxnet .				
2	idrocarburi aromatici, C10-13, prodotti della rea none ni reticolati, solfonati, sali di sodio	zione con	1258274-08-6		800-660-7	
Tem	Pow peratura di riferimento	eirca		-3,3 20	°C	
Fon	te	CHA		77		

12.4 Mobilità nel suolo

Mol	bilità nel suolo	EAC DESCRIPTION OF THE SHAPE	E ENGLISHED S		NEW JUST SERVICE SERVICES	
N.	Denominazione della sostanza	NEWS TO SERVE THE	No. CAS		CE N.	1000
1	2-(3-(6-metil-4-metossi-1,3,5-triazin metilureidosolfonil)benzoato di me	n-2-il)3 etile	101200-48-0		401-190-1	
log I	Koc			1,8		
Met	odo	QSAR		1,0		
Fon		Toxnet				
2	idrocarburi aromatici, C10-13, prod none ni reticolati, solfonati, sali di	dotti della reazione con sodio	1258274-08-6		800-660-7	
log I	Koc	<	W = #Z ₀ = 4	3,5		
Tem	peratura di riferimento			30	°C	
Met	odo	OECD 121		00	9	
Font	te	ECHA				

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

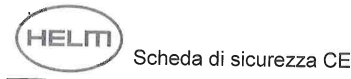
Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Altre informazioni

Altre informazioni		
Non immettere nella canalizzazione e nel sistema idrico e non servirsi di di	scariche pubbl	liche.



Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 9
Codiche di classificazione M7
Gruppo d'imballaggio III
Nr. pericolo 90
Numero ONU UN3077

Denominazione della merce Sostanza pericolosa ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. tribenuron methyl

Codice di restrizione in galleria E

Contrassegno di pericolo 9

Marchio "materia pericolosa per l'ambiete" Simbolo "pesce e albero"

Osservazioni Confezioni di un peso </= 5l/5kg possono essere trasportati in conformità alle esenzioni di cui nell'ADR 5.2.1.8.

14.2 Trasporto IMDG

Classe 9
Gruppo d'imballaggio III
Numero ONU UN3077

Nome di spedizione appropriato ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Sostanza pericolosa tribenuron methyl

EmS F-A+S-F
Etichette 9

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero" l'ambiete"

Osservazioni Confezioni di un peso </= 5l/5kg possono essere trasportati in conformità alle esenzioni di cui nell'IMDG 2.10.2.7.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 9
Gruppo d'imballaggio III
Numero ONU UN3077
Nome di spedizione appropriato Environmentale

Nome di spedizione appropriato
ONU

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

Sostanza pericolosa tribenuron methyl Etichette q

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero" l'ambiete"

14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante



Versione attuale: 4.0.1, redatto il: 17.12.2015

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 12.10.2015

Regione: IT

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:

Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per la/le sostanza/sostanze seguenti contenute nella msicela:

No. CAS CE N.

1258274-08-6; 577-11-7 800-660-7; 209-406-4

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

ID 641471

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Le liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei capitoli rispettivi.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Scheda rilasciata da

UMCO Umwelt Consult GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 183, Tel.: +49(40)79 02 36 300, Fax: +49(40)79 02 36 357, e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO Umwelt Consult GmbH.