

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Corteva Agriscienze™ raccomanda di leggere con attenzione la Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto in ogni sua sezione, in quanto contiene informazioni importanti. Questa SDS fornisce agli utilizzatori informazioni inerenti alla tutela della salute umana e alla sicurezza sul luogo di lavoro, nonché alla tutela dell'ambiente e fornisce supporto in risposta alle emergenze. Gli utilizzatori del prodotto e coloro che lo applicano devono fare principalmente riferimento all'etichetta del prodotto che è riportata o che accompagna il contenitore del prodotto. Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e requisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ARIGO®

Identificatore Unico Di Formula (UFI) : WV0C-M01V-T005-Q1P9

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Erbicida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ

Fabbricante/Importatore

Corteva Agriscienze Italia s.r.l.
Via Dei Comizi Agrari 10
26100 Cremona
ITALY

Numero telefonico : 0039 0372 709900

Servizio Assistenza

Clienti

Indirizzo e-mail : SDS@corteva.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni
CAV Ospedale Niguarda (MI): +39 02 66101029
CAV Ospedale Careggi (FI): +39 055 7947819
CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXIII (BG): +39 800883300
CAV Az. Osp. Univ. Foggia (FG): +39 800183459 oppure +39 0881736003
CAV Ospedale Cardarelli (NA): +39 081 5453333
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PV): +39 0382 24444
CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma): +39 06 68593726
CAV Policlinico Umberto I (Roma): +39 06 49978000
CAV Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343
CAV Az. Osp. Integrata (VE): +39 800 011858

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Per le emergenze durante il trasporto: +39 333 210 79 47

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare, Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità per la riproduzione, Categoria 2	H361d: Sospettato di nuocere al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
Non respirare la polvere, nebbia, i vapori o gli aerosol.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

ARIGO®

Versione 1.0 Data di revisione: 16.09.2022 Numero SDS: 800080000441 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 16.09.2022

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto autorizzato in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene maleato disodico. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE REACH Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione	104206-82-8 609-064-00-X	Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 (Occhi, Sistema nervoso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	36
Nicosulfuron	111991-09-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità	12

ARIGO®

Versione 1.0 Data di revisione: 16.09.2022 Numero SDS: 800080000441 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 16.09.2022

		acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 10	
Rimsulfuron	122931-48-0	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	3
Alkyl naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 3 - < 10$
Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts	91078-64-7 293-346-9	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts	68608-89-9 271-808-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	$\geq 0,3 - < 1$
Disodium maleate	371-47-1 206-738-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	$\geq 0,1 - < 0,3$

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare all'aria aperta.
In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi necessari.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.
In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

- un medico.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- In caso di contatto con gli occhi : Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.
Mantenere l'occhio aperto e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Chiamare un medico.
NON provocare il vomito a meno che non sia raccomandato da un medico o da un centro di controllo per i veleni.
Se il soggetto è cosciente:
Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Non si conosce nessun caso di intossicazione umana e la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale non è nota.

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

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata
Agente schiumogeno
- Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : L'esposizione ai prodotti di combustione può essere pericolosa per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione individuali.
- Metodi di estinzione specifici : Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.
Evacuare la zona.
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
- Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.
Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di esposizione/protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
La scarica nell'ambiente deve essere evitata.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : I rilasci e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli elementi impiegati, possono essere soggetti alle normative locali o nazionali.
Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.
Il materiale conservato dovrebbe essere riposto in contenitori ventilati. La ventilazione deve impedire l'ingresso di acqua per impedire ulteriori reazioni con materiale sversato che potrebbero comportare un aumento della pressione del contenitore.
Spazzare e spalare.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.
Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per ulteriori informazioni .

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.
Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di esposizione/protezione individuale.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Pulizia regolare dell'attrezzatura,

ARIGO®

Versione 1.0 Data di revisione: 16.09.2022 Numero SDS: 800080000441 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 16.09.2022

dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro. Lavare mani e faccia prima delle pause e immediatamente dopo aver manipolato il prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Per la protezione ambientale togliere e lavare tutto l'equipaggiamento protettivo contaminato prima del riutilizzo. Allontanare gli indumenti/DPI immediatamente se il materiale penetra all'interno. Lavare accuratamente e indossare un indumento pulito. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare in un recipiente chiuso. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non immagazzinare in prossimità di acidi. Agenti ossidanti forti

Materiale di imballaggio : Materiali non-idonei: Non conosciuti.

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Barden clay	1332-58-7	moyenne pondérée dans le temps (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni				
		TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH
Kaolin	1332-58-7	moyenne pondérée dans le temps (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Ulteriori informazioni: Agenti cancerogeni o mutageni				
		TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH
Sucrose	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
Solfato di sodio	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	12 mg/m3

ARIGO®

Versione 1.0 Data di revisione: 16.09.2022 Numero SDS: 800080000441 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 16.09.2022

			termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	12 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	20 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	20 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Solfato di sodio	Acqua dolce	11,09 mg/l
	Acqua di mare	1,109 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	17,66 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	800 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	40,2 mg/kg
	Sedimento marino	4,02 mg/kg
	Suolo	1,54 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata ventilazione e recupero delle polveri in corrispondenza degli sfiati delle apparecchiature.
Ventilare adeguatamente per mantenere il livello di esposizione dell'impiegato al di sotto dei limiti raccomandati.

Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
- Protezione delle mani
- Osservazioni : I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione. Guanti di protezione più corti di 35 cm. saranno indossati sotto la manica del camice. Guanti di protezione lunghi 35 cm. o più saranno indossati sopra la manica del camice. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezione della pelle e del corpo : Usare abbigliamento protettivo impermeabile per questo prodotto. La selezione di specifici articoli come visiera protettiva, guanti, stivali, grembiule o tute intere dipende dal tipo di operazione.
- Protezione respiratoria : Manifattura e processo di lavorazione:
Mezza maschera con filtro per particolato FFP1 (EN149)

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.
Ispezionare tutti gli indumenti di protezione chimica prima dell'uso. Gli indumenti devono essere sostituiti in caso di danno chimico o fisico se contaminati.
Solo gli operatori protetti possono entrare nell'area durante le applicazioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	:	granuli
Colore	:	marrone chiaro
Odore	:	inodore
Soglia olfattiva	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
Punto di congelamento	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
Infiammabilità	:	Non alimenta la combustione.
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
Punto di infiammabilità	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
Temperatura di autoaccensione	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido. 353,2 °C
pH	:	4,4 Concentrazione: 10 g/l
Viscosità	:	
Viscosità, dinamica	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
La solubilità/ le solubilità.	:	
Idrosolubilità	:	disperdibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Test non eseguito, il prodotto è una miscela.
Tensione di vapore	:	Test non eseguito, il prodotto è un solido.
Densità relativa	:	Indeterminato

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Densità : Test non eseguito, il prodotto è un solido.

Densità apparente : addensata

Densità di vapore relativa : Test non eseguito, il prodotto è un solido.

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Autoignizione : 353,2 °C

Velocità di evaporazione : Test non eseguito, il prodotto è un solido.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti
Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 4,75 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Nicosulfuron:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Linea guida test US EPA OPP 81-1
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5,9 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: US EPA TG OPP 81-3
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: US EPA TG OPP 81-2
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Rimsulfuron:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.1.
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 205,4 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.2.
Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.3.
Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 4.500 mg/kg

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.790 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 3,82 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 3.000 mg/kg

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 520 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 1.000 - < 1.600 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Per materiale(i) simile(i)

Disodium maleate:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.380 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Componenti:

Nicosulfuron:

Specie : Su coniglio
Metodo : US EPA TG OPP 81-5
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Rimsulfuron:

Specie : Su coniglio
Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.4.
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per la pelle

Disodium maleate:

ARIGO®

Versione 1.0 Data di revisione: 16.09.2022 Numero SDS: 800080000441 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 16.09.2022

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Componenti:

Nicosulfuron:

Specie : Su coniglio
Metodo : US EPA TG OPP 81-4
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Rimsulfuron:

Specie : Su coniglio
Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.5.
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Alkyl naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per gli occhi

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per gli occhi

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Corrosivo

Disodium maleate:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione:

Specie : Porcellino d'India
Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Nicosulfuron:

Tipo di test : Buehler Test
Specie : Porcellino d'India
Metodo : US EPA TG OPP 81-6
Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

ARIGO®

Versione 1.0 Data di revisione: 16.09.2022 Numero SDS: 800080000441 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 16.09.2022

Rimsulfuron:

Tipo di test : Maximisation Test
Specie : Porcellino d'India
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

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

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Tipo di test : Maximisation Test
Specie : Porcellino d'India
Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Osservazioni : Per sensibilizzazione della pelle:
Per materiale(i) simile(i)
Non ha causato reazioni cutanee allergiche quando è stato testato sul porcellino d'India.

Osservazioni : Per sensibilizzazione delle vie respiratorie:
Non rilevati dati significativi.

Disodium maleate:

Tipo di test : Maximisation Test
Specie : Porcellino d'India
Valutazione : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Specie : Topo
Valutazione : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.
Metodo : OECD TG 429

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Il peso dell'evidenza degli studi di tossicità genetica in vitro indica che questo materiale non è genotossico.

Nicosulfuron:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati negativi.

Rimsulfuron:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno evidenziato effetti di mutagenesi., Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati negativi., I saggi in vivo hanno rivelato effetti mutageni

Cancerogenicità

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cicloesanedione:

Cancerogenicità - Valutazione : Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Nicosulfuron:

Cancerogenicità - Valutazione : Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Rimsulfuron:

Cancerogenicità - Valutazione : Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cicloesanedione:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Sospetto tossico per la riproduzione umana, Sospettato di nuocere al feto.

Nicosulfuron:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : In studi su animali non interferisce sulla riproduzione., In studi su animali non ha influenzato negativamente la fertilità.
Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su animali.

Rimsulfuron:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.
Effetti sullo sviluppo non sono stati osservati su animali di laboratorio.

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.
Ha causato malformazioni alla nascita in animali di laboratorio soltanto a dosi tossiche per la madre.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

tazione Non ha causato difetti alla nascita nè alcun altro effetto sul feto in animali di laboratorio.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

Nicosulfuron:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerisce che questo materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Rimsulfuron:

Valutazione : I dati disponibili sono inadeguati a determinare la tossicità organica specifica per singola esposizione specifica.

Alkyl naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Valutazione : I dati disponibili sono inadeguati a determinare la tossicità organica specifica per singola esposizione specifica.

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerisce che questo materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Valutazione : I dati disponibili sono inadeguati a determinare la tossicità organica specifica per singola esposizione specifica.

Disodium maleate:

Via di esposizione : Inalazione
Organi bersaglio : Sistema respiratorio
Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione:

Via di esposizione : Orale
Organi bersaglio : Occhi, Sistema nervoso
Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Nicosulfuron:

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non è previsto che esposizioni ripetute causino effetti negativi significativi.

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Rimsulfuron:

Osservazioni : Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:
Fegato

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non è previsto che esposizioni ripetute causino effetti negativi significativi.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Osservazioni : Per materiale(i) simile(i)
Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:
milza
Cuore
Timo.
Fegato

Tossicità per aspirazione

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cicloesanedione:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Nicosulfuron:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Rimsulfuron:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Alkyl naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Disodium maleate:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 9,43 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
BPL: si

CE50r (Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 13.4 µg/l
End point: Fronda
Tempo di esposizione: 7 d
Metodo: Linee Guida 221 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità per gli organismi terrestri : LD50 orale: > 209.6 µg
Tempo di esposizione: 72 h
Specie: Apis mellifera (api)
Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD
BPL:si

LD50 per contatto: 190.9 µg
Tempo di esposizione: 72 h
Specie: Apis mellifera (api)
Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD
BPL:si

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cicloesanedione:

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 3,5 mg/l
Tempo di esposizione: 120 h

CE50 (Lemna gibba (Lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,0077 mg/l
Tempo di esposizione: 14 d

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

- Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 12,5 mg/l
Tempo di esposizione: 36 d
Specie: Pesce
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 180 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia (pulce d'acqua)
- Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 10
- Tossicità per gli organismi viventi nel suolo : CL50: > 437,7 mg/kg
Tempo di esposizione: 14 d
End point: sopravvivenza
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)
- Tossicità per gli organismi terrestri : LD50 orale: > 2000 mg/kg del peso della persona.
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)
- LC50 per via alimentare: > 5200 mg/kg di alimento.
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)
- LD50 orale: > 11 microgrammi/ape
Tempo di esposizione: 48 h
Specie: Apis mellifera (api)
- LD50 per contatto: > 9,1 microgrammi/ape
Tempo di esposizione: 48 h
Specie: Apis mellifera (api)

Valutazione Ecotossicologica

- Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.
- Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nicosulfuron:

- Tossicità per i pesci : Osservazioni: Il materiale è altamente tossico per gli organismi acquatici su base acuta (LC50/EC50 < 0.1 mg/L nelle specie più sensibili).
- Osservazioni: Il materiale è molto tossico per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50 al di sotto di 1 mg/l per le specie più sensibili).
- CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: US EPA TG OPP 72-1
BPL: si
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Metodo: US EPA TG OPP 72-2
BPL: si

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 43 mg/l

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 71,17 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
BPL: si

CE50b (Anabaena flos-aquae (cianobattere)): 41,8 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.
BPL: si

CE50r (Anabaena flos-aquae (cianobattere)): 59,8 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.
BPL: si

CE50 (Iemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,0032 mg/l
Tempo di esposizione: 7 d
Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2
BPL: si

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 100

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 24 mg/l
Tempo di esposizione: 90 d
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Tipo di test: Fase precoce della vita
Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 43 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Tipo di test: Rimpiazzamento-Statico
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
BPL: si

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 10

Tossicità per gli organismi terrestri : LD50 orale: > 2.250 mg/kg
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)
Metodo: US EPA TG OPP 71-1
BPL: si

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg
Tempo di esposizione: 5 d
Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Metodo: US EPA TG OPP 71-2
BPL:si

LD50 orale: 0,050 mg/kg
Tempo di esposizione: 48 h
Specie: Apis mellifera (api)
Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD
BPL:si

LD50 orale: > 100 mg/kg
Tempo di esposizione: 48 h
Specie: Apis mellifera (api)
Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD
BPL:si

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rimsulfuron:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 390 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): > 360 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):
1,2 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
BPL: si

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):
2,8 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
BPL: si

CE50 (Iemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,023 mg/l
End point: Fronda
Tempo di esposizione: 14 d
Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2
BPL: si

CE50 (Iemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,017 mg/l
End point: Biomassa

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Tempo di esposizione: 14 d
Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2
BPL: si

CE50r (Anabaena flos-aquae (cianobattere)): 5,2 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: US EPA TG OPPTS 850.5400
BPL: si

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 110 mg/l
Tempo di esposizione: 90 d
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Tipo di test: Fase precoce della vita
Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 0,82 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità per gli organismi viventi nel suolo : CL50: 1.000 mg/kg
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)
Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD
BPL:si

Tossicità per gli organismi terrestri : LD50 orale: > 2.250 mg/kg
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)
Metodo: US EPA TG OPP 71-1
BPL:si

LD50 orale: > 2.000 mg/kg
Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)
Metodo: US EPA TG OPP 71-1
BPL:si

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg
Tempo di esposizione: 8 d
Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)
Metodo: Linee Guida 205 per il Test dell'OECD

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg
Tempo di esposizione: 8 d
Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)
Metodo: Linee Guida 205 per il Test dell'OECD

LD50 per contatto: > 100 µg/b
Specie: Apis mellifera (api)
Metodo: OEPP/EPPO TG 170
BPL:si

LD50 orale: > 1000 mg/b
Specie: Apis mellifera (api)

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Metodo: OEPP/EPPO TG 170

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 78 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (alghe): 180 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus): 1,67 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna): 0,83 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 37 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 1
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 0,23 mg/l
Specie: Trota arcobaleno (Salmo gairdneri)
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 1,18 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Nicosulfuron:

Biodegradabilità : Osservazioni: Conformemente ai risultati dei tests di biode-

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

gradabilità questo prodotto non e' prontamente biodegradabile.

Rimsulfuron:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Biodegradabilità : Risultato: Non biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cicloesanedione:

Coefficiente di ripartizione: n- : Pow: 0,11 (20 °C)
ottanolo/acqua Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC < 100 o Log Pow <3).

Nicosulfuron:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,15
ottanolo/acqua Metodo: stimato
Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC < 100 o Log Pow <3).

Rimsulfuron:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non rilevati dati significativi.
ottanolo/acqua

Alkyl naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non ci sono dati disponibili per questo prodotto.
ottanolo/acqua

Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,27
ottanolo/acqua pH: 8,9

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., sodium salts:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,5

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0 (20 °C)
ottanolo/acqua pH: 5,8

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Disodium maleate:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Osservazioni: Non rilevati dati significativi.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti ambientali : Osservazioni: Non è prevedibile che il prodotto sia mobile neiterreni.

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cicloesanedione:

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 19 - 390
Osservazioni: Il potenziale di mobilità nel suolo è molto alto (Koc fra 0 e 50).

Nicosulfuron:

Diffusione nei vari comparti ambientali : Koc: 33 - 51
Osservazioni: Nelle condizioni d'uso attuali, il prodotto ha una possibilità limitata di mobilità nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cicloesanedione:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

Nicosulfuron:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

Rimsulfuron:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

Alkyl naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Valutazione : Questa sostanza non è stata valutata per persistente, ad accumulazione biologica e tossico (PBT).

Disodium maleate:

Valutazione : Questa sostanza non è stata valutata per persistente, ad accumulazione biologica e tossico (PBT).

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Componenti:

2-[4-(metilsolfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cicloesanedione:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono : Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Nicosulfuron:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono : Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Rimsulfuron:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono : Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Alkyl naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono : Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Disodium maleate:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono : Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che riducono lo strato di ozono.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Se i rifiuti e/o i contenitori non possono essere smaltiti secondo le indicazioni riportate sull'etichetta, lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire in conformità con quanto prescritto dalle autorità locali o regionali.
Le informazioni riportate in basso si riferiscono esclusivamente al prodotto come esso viene fornito. Le identificazioni basa-

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

te su caratteristiche o inventari potrebbero non essere applicabili se il prodotto è stato usato o contaminato. È la responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni applicabili.

Se il prodotto fornito diventa rifiuto, seguire tutte le leggi e regolamentazioni regionali, nazionali e locali applicabili.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR	:	UN 3077
RID	:	UN 3077
IMDG	:	UN 3077
IATA	:	UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR	:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Mesotrione, Nicosulfuron)
RID	:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Mesotrione, Nicosulfuron)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Mesotrione, Nicosulfuron)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR		
Gruppo di imballaggio	:	III
Codice di classificazione	:	M7
N. di identificazione del pericolo	:	90
Etichette	:	9
Codice di restrizione in galleria	:	(-)
RID		
Gruppo di imballaggio	:	III
Codice di classificazione	:	M7
N. di identificazione del pericolo	:	90

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

colo
Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III
Etichette : 9
EmS Codice : F-A, S-F
Osservazioni : Stowage category A

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 956
(aereo da carico)
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956
Gruppo di imballaggio : III
Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 956
(aereo passeggeri)
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956
Gruppo di imballaggio : III
Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Gli inquinanti marini cui sono stati assegnati i numeri UN 3077 e 3082 in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno pari o inferiore a 5 L per i liquidi o aventi una massa netta per imballaggio singolo o interno pari o inferiore a 5 KG per i solidi possono essere trasportati come merci non pericolose come previsto nella sezione 2.10.2.7 del codice IMDG, della disposizione speciale IATA A197 e della disposizione speciale ADR/RID 375.

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematich
che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile
Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che
riducono lo strato di ozono : Non applicabile

ARIGO®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione) : Non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Numero di registrazione : 16063

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

La miscela è valutata nell'ambito delle disposizioni della Regolamentazione (CE) No. 1107/2009. Riferirsi all'etichetta con le informazioni riguardanti la valutazione dell'esposizione.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti d'informazione e annessi Riferimenti

Questa SDS è redatta dai Product Regulatory Services e dagli Hazard Communications Groups, basate su informazioni fornite da fonti interne alla società.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	: Nocivo se ingerito.
H312	: Nocivo per contatto con la pelle.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H332	: Nocivo se inalato.
H335	: Può irritare le vie respiratorie.
H361d	: Sospettato di nuocere al feto.
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.
H411	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Aquatic Acute	: Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	: Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	: Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	: Irritazione oculare
Repr.	: Tossicità per la riproduzione
Skin Irrit.	: Irritazione cutanea

ARIGOR®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	16.09.2022	800080000441	Data della prima edizione: 16.09.2022

Skin Sens.	:	Sensibilizzazione cutanea
STOT RE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
2004/37/EC	:	Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro
ACGIH	:	USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
2004/37/EC / TWA	:	moyenne pondérée dans le temps
ACGIH / TWA	:	8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

altre informazioni : Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Repr. 2	H361d	Metodo di calcolo
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo

ARIGO®

Versione 1.0	Data di revisione: 16.09.2022	Numero SDS: 800080000441	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 16.09.2022
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Aquatic Acute 1	H400	Basato su dati o valutazione di prodotto
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo

Codice prodotto: GF-3982

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.

IT / IT