

Qlima Extra

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione prodotto : Qlima Extra
 Numero di registrazione REACH : 01-2119456620-43
 Tipo di prodotto REACH : Sostanza / UVCB
 Numero CAS : 64742-47-8
 Numero CE : 265-149-8
 Elenco n. : 926-141-6

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

1.2.1 Usi pertinenti identificati

Combustibile liquido per stufe portatili

1.2.2 Usi sconsigliati

Nessun uso sconsigliato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore della scheda di dati di sicurezza

PVG LIQUIDS NV
 Belgicastraat 1C - Haven 2290
 B-9042 Gent
 ☎ +32 9 250 90 80
 liquid600@pvg.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese) :
 +32 14 58 45 45 (BIG)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

| Classe | Categoria | Indicazione di pericolo |
|-----------|-------------|---|
| Asp. Tox. | categoria 1 | H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |

2.2. Elementi dell'etichetta



| | |
|-----------------------------------|---|
| Avvertenza | Pericolo |
| Frase H | |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Frase P | |
| P101 | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
| P331 | NON provocare il vomito. |
| P301 + P310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |
| P405 | Conservare sotto chiave. |
| P501 | Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. |
| Informazioni supplementari | |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |

2.3. Altri pericoli

Non si conoscono altri pericoli

Qlima Extra

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

| Nome REACH numero di registrazione | N. CAS N. CE Elenco n. | Conc. (C) | Classificazione secondo CLP | Nota | Osservazione | Fattori M e STA |
|---|--------------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici 01-2119456620-43 | 64742-47-8 265-149-8 926-141-6 | C≤100% | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | (1)(13)(10) | UVCB | |

(1) Testo completo delle frasi H e EUH: vedere sezione 16

(10) Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006

(13) Aromatici ≤ 1 %

Nota: i numeri 9xx-xxx-x sono numeri di elenco provvisori assegnati dall'ECHA in attesa di un numero di inventario CE ufficiale

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali:

Osservare la propria sicurezza personale. Se possibile, avvicinarsi all'infortunato e controllare le funzioni vitali. In caso di lesioni e/o intossicazione, contattare il numero europeo per le emergenze 112. Trattare i sintomi partendo dalle lesioni e disturbi letali. Tenere l'infortunato sotto osservazione poiché vi è la possibilità di sintomi ritardati.

Inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta. In caso di problemi respiratori, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Se possibile, assorbire/asciugare e rimuovere la sostanza chimica. Quindi sciacquare immediatamente con acqua (tiepida). Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua (tiepida). Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare un medico. Non attendere la comparsa di sintomi prima di consultare un centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

4.2.1 Sintomi acuti

Inalazione:

ESPOSIZIONE AD ALTE CONCENTRAZIONI: Nausea. Vertigine. Perdita di coscienza.

Contatto con la pelle:

ESPOSIZIONE/CONTATTO PER LUNGA DURATA: Pelle secca. Screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi:

Arrossamento degli occhi.

Ingestione:

Rischio di polmonite chimica. Nausea. Vomito. Tosse. Difficoltà respiratorie.

4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti.

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

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Incendio di piccole dimensioni: Estintore a polvere tipo ABC ad azione rapida, Estintore a polvere tipo BC ad azione rapida, Estintore a schiuma di classe B ad azione rapida, Estintore ad anidride carbonica ad azione rapida.

Incendio di grandi dimensioni: Schiuma di classe B (non resistente agli alcoli).

5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Incendio di piccole dimensioni: Acqua (estintore ad azione rapida; avvolgitore); rischio di espansione della pozza.

Incendio di grandi dimensioni: Acqua; rischio di espansione della pozza.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione di CO e di CO₂ in caso di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

5.3.1 Istruzioni:

Nessuna istruzione specifica per l'estinzione richiesta.

5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Motivo per la revisione: 8, 15

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2023-03-05

Numero di revisione: 0402

Numero BIG: 39818

2 / 10

Qlima Extra

Guanti (EN 374). Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034). Incendio/riscaldamento: autorespiratore ad aria compressa (EN 136 + EN 137).

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non usare fiamme libere.

6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente

Vedere sezione 8.2

6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Guanti (EN 374). Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034).

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti. Tappare la falla/interrompere l'afflusso.

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

Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente inerte. Raccogliere il liquido assorbito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Sopra il punto d'infiammabilità: utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico a prova di esplosione. L'apparecchiatura deve avere la messa a terra. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Sotto forma di particelle finemente disperse: utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico a prova di esplosione. Polvere: conservare separato da sorgenti di infiammazione/da scintille. Il gas/vapore è più pesante dell'aria a 20°C. Osservare igiene usuale. Evitare ogni contatto prolungato e ripetuto con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Conforme alla regolamentazione. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore, ossidanti.

7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, poliestere, polietilene, polipropilene, Teflon.

7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Gomma naturale, gomma butilica, EPDM, polistirene.

7.3. Usi finali particolari

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Esposizione professionale

a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

8.1.2 Metodi di campionamento

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

8.1.4 Valori soglia

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

8.2. Controlli dell'esposizione

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Sopra il punto d'infiammabilità: utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico a prova di esplosione. L'apparecchiatura deve avere la messa a terra. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Sotto forma di particelle finemente disperse: utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico a prova di esplosione. Polvere: conservare separato da sorgenti di infiammazione/da scintille. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria.

Qlima Extra

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Osservare igiene usuale. Evitare ogni contatto prolungato e ripetuto con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

a) Protezione respiratoria:

Protezione respiratoria non richiesta in condizioni normali.

b) Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374).

| Scelta del materiale idoneo | Tempo di passaggio misurato | Spessore | Indice di protezione | Osservazione |
|-----------------------------|-----------------------------|----------|----------------------|--------------|
| gomma nitrilica | > 480 minuti | 0.38 mm | Classe 6 | |

c) Protezioni per occhi:

Visiera protettiva (EN 166).

d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034).

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|-------------------------------|--|
| Aspetto | Liquido |
| Odore | Odore debole Odore petrolio |
| Valori soglia olfattivi | Nessun dato disponibile nella letteratura |
| Colore | Il colore dipende dalla legislazione fiscale nazionale |
| Traslucidità | Limpido |
| Dimensione particelle | Non applicabile (liquido) |
| Punto di esplosione | 0.6 - 7 vol % |
| Infiammabilità | Non classificato come infiammabile |
| Log Kow | 2 - 7.7 ; QSAR ; KOWWIN ; 20 °C |
| Viscosità dinamica | < 50 mPa.s ; 20 °C |
| Viscosità cinematica | < 2.0 mm ² /s ; 40 °C |
| Punto di fusione | < -15 °C |
| Punto di ebollizione | 175 °C - 280 °C |
| Densità di vapore relativa | > 3 |
| Pressione di vapore | 0.2 hPa ; 20 °C |
| Solubilità | Acqua ; < 0.2 g/100 ml ; 20 °C |
| Densità relativa | 0.81 ; 15 °C ; ISO 12185 |
| Densità assoluta | 802.8 kg/m ³ ; 15 °C |
| Temperatura di decomposizione | Nessun dato disponibile nella letteratura |
| Temperatura di autoaccensione | > 200 °C ; 1013 hPa |
| Punto di infiammabilità | 77 °C ; Contenitore chiuso ; 1013 hPa ; ASTM D93 |
| pH | Non applicabile (insolubile in acqua) |

9.2. Altre informazioni

| | |
|-----------------------|---|
| Tensione superficiale | 26.4 mN/m ; 25 °C ; 100 % ; Metodo del piatto di Wilhelmy |
|-----------------------|---|

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

A temperatura > punto di infiammabilità: rischio di incendio superiore.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Misure di precauzione

Sopra il punto d'infiammabilità: utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico a prova di esplosione. L'apparecchiatura deve avere la messa a terra. Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Sotto forma di particelle finemente disperse: utilizzare utensili antiscintillamento, impianto elettrico a prova di esplosione. Polvere: conservare separato da sorgenti di infiammazione/da scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di CO e di CO₂ in caso di combustione.

Qlima Extra

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

11.1.1 Risultati del test

Tossicità acuta

Qlima Extra

| Via d'esposizione | Parametro | Metodo | Valore | Tempo d'esposizione | Specie | Determinazione di valore | Osservazione |
|---------------------|-----------|--------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|
| Orale | DL50 | Equivalente all'OCSE 401 | > 5000 mg/kg bw | | Ratto (maschio / femmina) | Valore sperimentale | |
| Dermale | DL50 | Equivalente all'OCSE 402 | > 5000 mg/kg bw | 24 ore | Coniglio (maschio / femmina) | Valore sperimentale | |
| Inalazione (vapori) | CL50 | Equivalente all'OCSE 403 | > 6.1 mg/l aria | 4 ore | Ratto (maschio / femmina) | Valore sperimentale | |

Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

Corrosione/irritazione

Qlima Extra

| Via d'esposizione | Risultato | Metodo | Tempo d'esposizione | Momento | Specie | Determinazione di valore | Osservazione |
|-------------------|---------------|--------------------------|---------------------|----------------|----------|--------------------------|------------------------|
| Occhio | Non irritante | OCSE 405 | | 24; 48; 72 ore | Coniglio | Valore sperimentale | Somministrazione unica |
| Pelle | Non irritante | Equivalente all'OCSE 404 | 4 ore | 24; 48; 72 ore | Coniglio | Valore sperimentale | |

Conclusione

Non classificato come irritante per la cute
Non classificato come irritante per gli occhi
Non classificato come irritante per le vie respiratorie

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Qlima Extra

| Via d'esposizione | Risultato | Metodo | Tempo d'esposizione | Momento di osservazione | Specie | Determinazione di valore | Osservazione |
|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|
| Pelle | Non sensibilizzante | Equivalente all'OCSE 406 | | | Cavia (femmina) | Valore sperimentale | |

Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per la cute
Non classificato come sensibilizzante per inalazione

Tossicità specifica per organi bersaglio

Qlima Extra

| Via d'esposizione | Parametro | Metodo | Valore | Organo | Effetto | Tempo d'esposizione | Specie | Determinazione di valore |
|---------------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------|----------------|---|---------------------------|--------------------------|
| Orale (specillo gastrico) | NOAEL | Equivalente all'OCSE 408 | ≥ 1000 mg/kg bw/giorno | | Nessun effetto | 13 settimane (7 giorni / settimana) | Ratto (maschio / femmina) | Valore sperimentale |
| Dermale | | | | | | | | Omissione di dati |
| Inalazione (vapori) | NOAEC | Equivalente all'OCSE 413 | ≥ 6000 mg/m ³ aria | | Nessun effetto | 13 settimane (6 ore / giorno, 5 giorni / settimana) | Ratto (maschio / femmina) | Valore sperimentale |

Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

Qlima Extra

| Risultato | Metodo | Substrato per il test | Effetto | Determinazione di valore | Osservazione |
|--|--------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica | OCSE 471 | Batteri (<i>S. typhimurium</i>) | Nessun effetto | Valore sperimentale | |
| Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica | Equivalente all'OCSE 476 | Topo (cellule di linfoma L5178Y) | Nessun effetto | Valore sperimentale | |

Motivo per la revisione: 8, 15

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2023-03-05

Numero di revisione: 0402

Numero BIG: 39818

5 / 10

Qlima Extra

Mutagenicità delle cellule germinali (in vivo)

Qlima Extra

| Risultato | Metodo | Tempo d'esposizione | Substrato per il test | Organo | Determinazione di valore |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| Negativo (Orale (specillo gastrico)) | Equivalente all'OCSE 474 | | Topo (maschio / femmina) | Midollo osseo | Valore sperimentale |

Conclusione

Non classificato come mutagenico o genotossico

Cancerogenicità

Qlima Extra

Nessun dato (sperimentale) disponibile

Conclusione

Non classificato come cancerogeno

Tossicità per la riproduzione

Qlima Extra

| | Parametro | Metodo | Valore | Tempo d'esposizione | Specie | Effetto | Organo | Determinazione di valore |
|---|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------|----------------|--------|--------------------------|
| Tossicità per lo sviluppo (Inalazione (vapori)) | NOAEL | Equivalente all'OCSE 414 | ≥ 5220 mg/m ³ aria | 10 giorni (6ore / giorno) | Ratto | Nessun effetto | | Valore sperimentale |
| Tossicità materna (Inalazione (vapori)) | NOAEL | Equivalente all'OCSE 414 | ≥ 5220 mg/m ³ | 10 giorni (6ore / giorno) | Ratto | Nessun effetto | | Valore sperimentale |
| Effetti sulla fertilità | | | | | | | | Omissione di dati |

Conclusione

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Tossicità altri effetti

Qlima Extra

| Via d'esposizione | Parametro | Metodo | Valore | Organo | Effetto | Tempo d'esposizione | Specie | Determinazione di valore |
|-------------------|-----------|--------|--------|--------|--------------------------------------|---------------------|--------|--------------------------|
| Pelle | | | | Pelle | Secchezza o screpolature della pelle | | | Studio di letteratura |

Conclusione

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Qlima Extra

Non si conoscono effetti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna evidenza di proprietà di interferente endocrino

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Qlima Extra

| | Parametro | Metodo | Valore | Durata | Specie | Piano di collaudo | Acqua dolce/salata | Determinazione di valore |
|---|-----------|----------|-------------|------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Tossicità acuta per i pesci | LL50 | OCSE 203 | > 1000 mg/l | 96 ore | Oncorhynchus mykiss | Sistema semistatico | Acqua dolce (non salina) | Valore sperimentale; BPL |
| Tossicità acuta per i crostacei | EL50 | OCSE 202 | > 1000 mg/l | 48 ore | Daphnia magna | Sistema statico | Acqua dolce (non salina) | Valore sperimentale; BPL |
| Tossicità alghe e altre piante acquatiche | EL50 | OCSE 201 | > 1000 mg/l | 72 ore | Pseudokirchneriella subcapitata | Sistema statico | Acqua dolce (non salina) | Valore sperimentale; BPL |
| | NOELR | OCSE 201 | 1000 mg/l | 72 ore | Pseudokirchneriella subcapitata | Sistema statico | Acqua dolce (non salina) | Valore sperimentale; BPL |
| Tossicità a lungo termine per i crostacei acquatici | NOELR | | 1.2 mg/l | 21 giorno/giorni | Daphnia magna | | Acqua dolce (non salina) | QSAR; Riproduzione |
| Tossicità per i microrganismi acquatici | EL50 | | > 1000 mg/l | 48 ore | Tetrahymena pyriformis | | Acqua dolce (non salina) | QSAR; Concentrazione nominale |

Motivo per la revisione: 8, 15

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2023-03-05

Numero di revisione: 0402

Numero BIG: 39818

6 / 10

Qlima Extra

Conclusione

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

12.2. Persistenza e degradabilità

Qlima Extra

Biodegradazione acqua

| Metodo | Valore | Durata | Determinazione di valore |
|-----------|-----------|------------------|--------------------------|
| OCSE 301F | 80 %; BPL | 28 giorno/giorni | Valore sperimentale |

Fototrasformazione in aria (DT50 aria)

| Metodo | Valore | Conc. radicali OH | Determinazione di valore |
|--------------|------------------|------------------------|--------------------------|
| AOPWIN v1.92 | 7.1 ore - 10 ore | 1.5E6 /cm ³ | QSAR |

Conclusione

Acqua

Facilmente biodegradabile nell'acqua

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Qlima Extra

BCF pesci

| Parametro | Metodo | Valore | Durata | Specie | Determinazione di valore |
|-----------|--------------|-------------------------------------|--------|--------|--------------------------|
| BCF | BCFBAF v3.01 | 7 l/kg - 19187 l/kg; Peso fresco | | Pisces | QSAR |

Log Kow

| Metodo | Osservazione | Valore | Temperatura | Determinazione di valore |
|--------|--------------|---------|-------------|--------------------------|
| KOWWIN | | 2 - 7.7 | 20 °C | QSAR |

Conclusione

In base ai valori numerici disponibili, non può essere tratta una conclusione univoca

12.4. Mobilità nel suolo

Qlima Extra

Distribuzione percentuale

| Metodo | Frazione aria | Frazione biota | Frazione sedimento | Frazione suolo | Frazione acqua | Determinazione di valore |
|--------------------------|---------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Fugacity Model Level III | 22 % | | 6.2 % | 2.5 % | 69 % | Valore calcolato |

Conclusione

Basso potenziale di adsorbimento nel suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) N. 1907/2006, e non è perciò classificabile come PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna evidenza di proprietà di interferente endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Qlima Extra

Gas a effetto serra

Non figura nell'elenco dei gas fluorurati ad effetto serra (Regolamento (UE) n. 517/2014)

Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009)

Acqua freatica

Inquina l'acqua sotterranea

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Normative relative ai rifiuti

Unione europea

Rifiuti pericolosi secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014 e Regolamento (UE) n. 2017/997. Il codice di rifiuto deve essere assegnato dall'utilizzatore, preferibilmente previa consultazione con l'ente competente in materia ambientale.

13.1.2 Metodo di eliminazione

Qlima Extra

Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. I rifiuti pericolosi non devono essere mescolati con rifiuti di altro genere. Tipi diversi di rifiuti non devono essere mescolati assieme se ciò comporta il rischio di inquinamento o crea problemi per un'ulteriore gestione dei rifiuti. I rifiuti pericolosi devono essere gestiti in maniera responsabile. Tutte le entità che conservano, trasportano o gestiscono rifiuti pericolosi devono adottare le necessarie misure per impedire rischi di inquinamento o danni a persone o animali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

13.1.3 Imballaggi/Contenitore

Unione europea

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 10* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze).

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Strada (ADR)

| | | |
|---|----------------|--|
| 14.1. Numero ONU | | |
| Trasporto | Non sottomesso | |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| Numero d'identificazione del pericolo | | |
| Classe | | |
| Codice di classificazione | | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | |
| Gruppo d'imballaggio | | |
| Etichette di pericolo | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Marchio materia pericolosa per l'ambiente | no | |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | | |
| Disposizioni speciali | | |
| Quantità limitate | | |

Ferroviario (RID)

| | | |
|---|----------------|--|
| 14.1. Numero ONU | | |
| Trasporto | Non sottomesso | |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| Numero d'identificazione del pericolo | | |
| Classe | | |
| Codice di classificazione | | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | |
| Gruppo d'imballaggio | | |
| Etichette di pericolo | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Marchio materia pericolosa per l'ambiente | no | |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | | |
| Disposizioni speciali | | |
| Quantità limitate | | |

Vie navigabili interne (ADN)

| | | |
|---|--|--|
| 14.1. Numero ONU/numero ID | | |
| Numero ONU/numero ID | 9003 | |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | |
| Nome di spedizione | sostanze con un punto di infiammabilità superiore a 60 °C e non superiore a 100 °C | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| Classe | 9 | |
| Codice di classificazione | M12 | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | |
| Gruppo d'imballaggio | | |
| Etichette di pericolo | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Marchio materia pericolosa per l'ambiente | no | |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | | |
| Disposizioni speciali | | |
| Quantità limitate | | |
| Indicazione specifica | Pericoloso. solo se trasportato in nave cisterna. | |

Mare (IMDG/IMSBC)

| | | |
|--|----------------|--|
| 14.1. Numero ONU | | |
| Trasporto | Non sottomesso | |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | |
| Classe | | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | |

Qlima Extra

| | |
|--|--|
| Gruppo d'imballaggio | |
| Etichette di pericolo | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | |
| Inquinamento marino | |
| Marchio materia pericolosa per l'ambiente | no |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni speciali | |
| Quantità limitate | |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | |
| Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78 | Non applicabile, in base ai dati disponibili |

Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|----------------|
| 14.1. Numero ONU/numero ID | |
| Trasporto | Non sottomesso |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | |
| Gruppo d'imballaggio | |
| Etichette di pericolo | |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | |
| Marchio materia pericolosa per l'ambiente | no |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Disposizioni speciali | |
| Trasporto passeggeri e merci | |
| Quantità limitate: quantità netta max. per imballaggio | |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione europea:

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

| Contenuto di COV | Rimarco |
|------------------|---------|
| 100 % | |

Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

Non soggetto a Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

REACH Allegato XVII - Restrizione

Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006: restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

| | Denominazione della sostanza, del gruppo di sostanze o della miscela | Restrizioni |
|---------------|---|--|
| · Qlima Extra | <p>Le sostanze o le miscele liquide che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008:</p> <p>a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F;</p> <p>b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10;</p> <p>c) classe di pericolo 4.1;</p> <p>d) classe di pericolo 5.1.</p> | <p>1. Non sono ammesse:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere, — in articoli per scherzi, — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi. <p>2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.</p> <p>3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e — presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase H304. <p>4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).</p> <p>5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) le lampade ad olio etichettate con la frase H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: "Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"; e, dal 1 o dicembre 2010, "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1 o dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1 o dicembre 2010. |

Legislazione nazionale Belgio

Nessun dato disponibile

Motivo per la revisione: 8, 15

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2023-03-05

Numero di revisione: 0402

Numero BIG: 39818

9 / 10

Qlima Extra

Legislazione nazionale Paesi Bassi

| | |
|----------------------|---|
| Waterbestuurlijkheid | B (4); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) |
|----------------------|---|

Legislazione nazionale Francia

Nessun dato disponibile

Legislazione nazionale Germania

| | |
|---------|--|
| WGK | 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017 |
| TA-Luft | 5.2.5/I |

Legislazione nazionale Austria

Nessun dato disponibile

Legislazione nazionale UK

Nessun dato disponibile

Altri dati pertinenti

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale di eventuali frasi H e EUH indicati nella sezione 3:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

| | |
|--------------|---|
| (*) | CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG |
| ADI | Acceptable daily intake |
| AOEL | Acceptable operator exposure level |
| BCF | Bioconcentration Factor |
| BEI | Biological Exposure Indices |
| BPL | Buona Pratica di Laboratorio |
| CE10 | Concentrazione Efficace 10 % |
| CE50 | Concentrazione Efficace 50 % |
| CL0 | Concentrazione Letale 0 % |
| CL50 | Concentrazione Letale 50 % |
| CLP (EU-GHS) | Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa) |
| DL50 | Dose Letale 50 % |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| ErC50 | EC50 in terms of reduction of growth rate |
| LOAEC/LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC/NOAEL | No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC/NOEL | No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level |
| OCSE | Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico |
| PBT | Persistente, Bioaccumulabile & Tossico |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration |
| STA | Stima della Tossicità Acuta |
| STP | Sludge Treatment Process |
| vPvB | very Persistent & very Bioaccumulative |

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Motivo per la revisione: 8, 15

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2023-03-05

Numero di revisione: 0402

Numero BIG: 39818

10 / 10