

## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo al Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2020/878

## **Qlima Hybrid**

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione prodotto : Qlima Hybrid

Numero di registrazione REACH : Non applicabile (miscela)

Tipo di prodotto REACH : Miscela

## 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

**2** +32 9 250 90 80

liquid600@pvg.eu

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

 $24/24\ \text{ore}\ (\text{Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese}):$ 

+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



Contiene: idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici.

Avvertenza Pericolo

Frasi H

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Frasi P

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P102

NON provocare il vomito. P331

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P301 + P310

P405 Conservare sotto chiave.

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. P501

Informazioni supplementari

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### 2.3. Altri pericoli

Non si conoscono altri pericoli

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

http://www.big.be © BIG vzw

Motivo per la revisione: 2020/878

Numero di revisione: 0200

Data della pubblicazione: 2014-04-01 Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel Data della revisione: 2021-09-20

Numero BIG: 44409

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,	64742-47-8	C>95%	Asp. Tox. 1; H304	(13)(1)(10)	Componente	
ciclici, <2% aromatici	265-149-8		EUH066			
01-2119456620-43	926-141-6					

- (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

## SEZIONE 4:misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Misure generali:

Controllare le funzioni vitali. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimazione della vittima. Vittima cosciente con difficoltà respiratorie: posizione semieretta. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocamento/polmonite chimica. Evitare il raffreddamento coprendo la vittima (no riscaldamento). Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Dipendente dallo stato della vittima: medico/ospedale.

#### Inalazione:

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. L'uso di sapone e permesso. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Se l'irritazione persiste, consultare un'oculista.

#### Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico) senza un consiglio medico. Consultare un medico in caso di malessere.

#### 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. Narcosi.

#### Contatto con la pelle:

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

#### Contatto con gli occhi:

Arrossamento degli occhi.

#### Ingestione:

Nausea. Vomito. Rischio di polmonite chimica.

#### 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:

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

Motivo per la revisione: 2020/878

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2021-09-20

 Numero di revisione: 0200
 Numero BIG: 44409
 2 / 10

## 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 prodotto che si libera.

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

Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente inerte p.e. sabbia/terra. 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

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. 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:

Proteggere dalla luce solare diretta. Ventilazione lungo il pavimento. Conforme alla regolamentazione.

#### 7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore, ossidanti.

#### 7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

HDPE.

#### 7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

#### 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

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria.

#### 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:

Motivo per la revisione: 2020/878

Numero di revisione: 0200

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374).

Numero BIG: 44409 3 / 10

Data della pubblicazione: 2014-04-01 Data della revisione: 2021-09-20

#### 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 caratteristico
Valori soglia olfattivi	Nessun dato disponibile nella letteratura
Colore	Giallo
Dimensione particelle	Non applicabile (liquido)
Punto di esplosione	Nessun dato disponibile nella letteratura
Infiammabilità	Non classificato come infiammabile
Log Kow	Non applicabile (miscela)
Viscosità dinamica	< 0.0050 Pa.s ; 20 °C
Viscosità cinematica	<7 mm²/s ; 40 °C
Punto di fusione	Nessun dato disponibile nella letteratura
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile nella letteratura
Densità di vapore relativa	> 2
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile nella letteratura
Solubilità	Acqua ; insolubile
Densità relativa	0.8
Densità assoluta	800 kg/m³
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile nella letteratura
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile nella letteratura
Punto di infiammabilità	> 65 °C
рН	Nessun dato disponibile nella letteratura

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## 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

Conservare Iontano dal fuoco aperto/dal calore.

## 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione.

## 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 Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Motivo per la revisione: 2020/878

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2021-09-20

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 44409 4 / 10

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo		Tempo d'esposizione		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		Coniglio (maschio / femmina)	Valore sperimentale	
Inalazione (aerosol)	CL50	Equivalente all'OCSE 403	> 5.6 mg/l	4 ore	Ratto (maschio / femmina)	Valore sperimentale	

#### Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

#### Corrosione/irritazione

#### Qlima Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

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

#### **Conclusione**

Non classificato come irritante per gli occhi

Non classificato come irritante per la cute

Non classificato come irritante per le vie respiratorie

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### Qlima Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Risultato		 Momento di osservazione		Determinazione di valore	Osservazione
Pelle	Non	Equivalente all'OCSE		Cavia	Valore sperimentale	
	sensibilizzante	406		(femminile)		

## Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per inalazione

## Tossicità specifica per organi bersaglio

## Qlima Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via d'esposizione	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo d'esposizione	Specie	Determinazione di
								valore
Orale (specillo gastrico)	NOAEL	Equivalente all'OCSE 422	≥ 1000 mg/kg bw/giorno		Nessun effetto	3 settimana/e		Valore sperimentale
Dermale								Omissione di dati
Inalazione (vapori)	NOAEC	Equivalente all'OCSE 413	> 10400 mg/m³ aria		effetto	1 ' '		Valore sperimentale

#### Conclusione

Non classificato per tossicità subcronica

## Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

#### Qlima Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela La valutazione si basa sui componenti rilevanti

Motivo per la revisione: 2020/878

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2021-09-20

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 44409 5 / 10

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Risultato	Metodo	Substrato per il test		Determinazione di valore	Osservazione
Negativo con attivazione metabolica, negativo senza attivazione metabolica	OCSE 471	Batteri (S. typhimurium)	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	

#### Mutagenicità delle cellule germinali (in vivo)

#### Olima Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

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

#### Conclusione

Non classificato come mutagenico o genotossico

#### Cancerogenicità

#### Qlima Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Via	Parametro	Metodo	Valore	Tempo	Specie	Effetto	Organo	Determinazione di
d'esposizione				d'esposizione				valore
Inalazione	NOAEC	Equivalente	> 2200	105 settimane (6ore	Ratto	Nessun effetto		Valore sperimentale
(vapori)		all'OCSE 453	mg/m³ aria	/ giorno, 5 giorni /	(femminile)	cancerogeno		
				settimana)				

#### Conclusione

Non classificato come cancerogeno

## Tossicità per la riproduzione

### Qlima Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

	Parametro	Metodo		Tempo d'esposizione	Specie	Effetto	- 0	Determinazione di valore
Tossicità per lo sviluppo (Inalazione (vapori))	NOAEL	Equivalente all'OCSE 414	≥ 5220 mg/m³ aria	10 giorni (6ore / giorno)	Ratto	Nessun effetto		Valore sperimentale
Tossicità materna (Inalazione (vapori))	NOAEL	Equivalente all'OCSE 414	≥ 5220 mg/m³	10 giorni (6ore / giorno)	Ratto	Nessun effetto		Valore sperimentale
Effetti sulla fertilità (Orale (specillo gastrico) )	NOAEL	Equivalente all'OCSE 415	≥ 3000 mg/kg bw/giorno	13 settimane (7 giorni / settimana)	Ratto (maschile)	Nessun effetto		Valore sperimentale

## Conclusione

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

#### Pericolo in caso di aspirazione

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

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

## Tossicità altri effetti

## <u>Qlima Hybrid</u>

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

_		but of the state o									
	Parametro	Metodo	Valore	Organo	Effetto	Tempo	Specie	Determinazione di			
						d'esposizione		valore			
				Pelle	Secchezza o			Studio di			
					screpolature della			letteratura			
					pelle			Pelle			

#### Conclusione

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

Motivo per la revisione: 2020/878 Data della pubblicazione: 2014-04-01
Data della revisione: 2021-09-20

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 44409 6 / 10

#### Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Qlima Hybrid

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 Hybrid

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

Ocarburi, C11-C14, II-alcani, Isoalcani, Ciclici, <2% aromatici								
	Parametro	Metodo	Valore	Durata			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; GPL
Tossicità acuta per i crostacei	EL50	OCSE 202	> 1000 mg/l	48 ore	Daphnia magna	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
Tossicità alghe e altre piante acquatiche	EL50	OCSE 201	> 1000 mg/l	72 ore	Pseudokirchneri ella subcapitata	Sistema statico	Acqua dolce (non salina)	Valore sperimentale; GPL
	NOELR	OCSE 201	1000 mg/l	72 ore	Pseudokirchneri ella subcapitata	Sistema statico		Valore sperimentale; GPL
Tossicità a lungo termine per i crostacei acquatici	NOELR		1.22 mg/l	21 giorno/giorni	Daphnia magna		Acqua dolce (non salina)	QSAR; Riproduzione

#### Conclusione

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

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

#### Biodegradazione acqua

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

Fototrasformazione in aria (DT50 aria)

Metodo	Valore	Conc. radicali OH	Determinazione di valore
AOPWIN v1.92	9.210 ore	1.5E6 /cm <sup>3</sup>	Valore calcolato

### Conclusione

#### Acqua

Contiene un(dei) componente(i) facilmente biodegradabile(i)

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Qlima Hybrid

#### Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
	Non applicabile (miscela)			

## idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

#### BCF pesci

Parametro	Metodo	Valore	Durata	Specie	Determinazione di valore
BCF	BCFBAF v3.01	207.7 l/kg; Peso			Valore stimato
		fresco			

## Log Kow

Metodo	Osservazione	Valore	Temperatura	Determinazione di valore
KOWWIN		6.23		Valore stimato

### Conclusione

Non contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

## Distribuzione percentuale

Metodo	Frazione aria	 Frazione sedimento	Frazione suolo	Frazione acqua	Determinazione di valore
Fugacity Model Level III	22.4 %	6.15 %	2.51 %	69 %	Valore calcolato

Motivo per la revisione: 2020/878

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2021-09-20

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 44409 7 / 10

#### Conclusione

Contiene componente/-i con potenziale di mobilità nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB, come indicato nell'Allegato XIII del Regolamento CE N. 1907/2006.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna evidenza di proprietà di interferente endocrino

#### 12.7. Altri effetti avversi

Qlima Hybrid

#### Gas a effetto serra

Non vi sono componenti noti inclusi nell'elenco dei gas fluorurati a 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)

idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici

#### 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. Codice di rifiuto (Direttiva 2008/98/CE, decisione 2000/0532/CE).

13 07 03\* (residui di combustibili liquidi: altri carburanti (comprese le miscele)). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti.

#### 13.1.2 Metodo di eliminazione

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), Ferroviario (RID), Vie navigabili interne (ADN), Mare (IMDG/IMSBC), Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

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	
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

## 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	
< 97.5 %		

Motivo per la revisione: 2020/878

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2021-09-20

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 44409 8 / 10

#### REACH Allegato XVII - Restrizione

Contiene componente/-i soggetto/-i 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
· idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	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: 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; 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; c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1.	1. Non sono ammesse:  — 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.  2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.  3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:  — 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.  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).  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:  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 de

#### Legislazione nazionale Belgio

Olima Hybrid

Nessun dato disponibile

#### Legislazione nazionale Paesi Bassi

Qlima Hybrid

Waterbezwaarlijkheid A (4); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

#### Legislazione nazionale Francia

Qlima Hybrid

Nessun dato disponibile

## Legislazione nazionale Germania

Qlima Hybrid

	WGK	1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017				
id	drocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici					
	TA-Luft	5.2.5/I				
	TRGS900 - Risiko der	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt leichte (C9 – C14 Aliphaten); Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei				
	Fruchtschädigung	Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden				

## Legislazione nazionale UK

<u>Qlima Hybrid</u>

Nessun dato disponibile

#### Altri dati pertinenti

Qlima Hybrid

Nessun dato disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela. <u>idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici</u>

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 CE50 Concentrazione Efficace 50 %

Motivo per la revisione: 2020/878 Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2021-09-20

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 44409 9 / 10

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
NOAEL NO Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

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 ulterior

Motivo per la revisione: 2020/878

Data della pubblicazione: 2014-04-01

Data della revisione: 2021-09-20

Numero di revisione: 0200 Numero BIG: 44409 10 / 10