

## Qlima Extra

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	: Qlima Extra
Registreringsnummer REACH	: 01-2119456620-43
Produkttyp REACH	: Ämne/UVCB
CAS-nummer	: 64742-47-8
EG-nummer	: 265-149-8
Listnr	: 926-141-6

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1 Relevanta identifierade användningar

Flytande bränsle för bärbara värmare

1.2.2 Användningar som det avråds från

Inga användningar som det avråds från

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör av säkerhetsdatabladet

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

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska) :  
+32 14 58 45 45 (BIG)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificerat som farligt enligt kriterier i Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass	Kategori	Riskangivelse
Asp. Tox.	kategori 1	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## 2.2 Märkningsuppgifter



<b>Signalord</b>	Fara
<b>H-angivelser</b>	
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>P-angivelser</b>	
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.
<b>Ytterligare uppgifter</b>	
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 2.3 Andra faror

Inga andra kända risker

# Qlima Extra

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Namn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EG Nr. Listnr	Konc. (C)	Klassificering efter CLP	Fotnot	Anmärkning	M-faktorer och ATE
kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater 01-2119456620-43	64742-47-8 265-149-8 926-141-6	C≤100%	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	(1)(13)(10)	UVCB	

(1) Fullständiga ordalydelsen av de H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

(10) Föremål för begränsningar av Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006

(13) Aromater ≤ 1 %

Obs: numren 9xx-xxx-x är provisoriska listnummer som tilldelats av ECHA i avvaktan på ett officiellt EG-nummer

### 3.2 Blandningar

Inte tillämbart

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt:

Iakttä (egen) säkerhet. Närma dig om möjligt personen och kontrollera vitala funktioner. I händelse av skada och/eller förgiftning ring det europeiska larmnumret 112. Inled behandlingen med de mest livshotande skadorna och störningarna. Håll personen under observation, det finns risk för fördröjda symtom.

#### Vid inandning:

Ta ut personen i friska luften. Vid andningsproblem sök läkarhjälp.

#### Vid kontakt med hud:

Torka av kemikalien om möjligt. Skölj/duscha därefter genast med (ljummet) vatten. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare/hälsovårdscentral.

#### Vid kontakt med ögon:

Skölj omedelbart med (ljummet) vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om irritationen kvarstår, kontakta läkare/hälsovårdscentral.

#### Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Sök läkarhjälp om du inte mår bra. Kontakta Giftinformationscentralen genast, vänta inte på symtom.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### 4.2.1 Akuta symtom

##### Vid inandning:

VID EXPONERING FÖR HÖGA KONCENTRATIONER: Kvälningar. Yrsel. Medvetandestörning.

##### Vid kontakt med hud:

EFTER LÅNGVARIG UTSÄTTTHET/KONTAKT: Torr hud. Hudsprickor.

##### Vid kontakt med ögon:

Rödhet i ögonvävnaden.

##### Vid förtäring:

Risk för aspirationspneumoni. Kvälningar. Kräkningar. Hostningar. Andningssvårigheter.

#### 4.2.2 Fördröjda symtom

Ingen känd effekt.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### 5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Liten brand: Snabbverkande pulversläckare klass ABC, Snabbverkande pulversläckare klass BC, Snabbverkande skumsläckare klass B, Snabbverkande koldioxidsläckare.

Stor brand: Skum klass B (inte alkoholbeständigt).

#### 5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Liten brand: Vatten (snabbverkande släckare, rulle), risk för expanderande pöl.

Stor brand: Vatten, risk för expanderande pöl.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid bränning: bildning av CO och CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### 5.3.1 Instruktioner:

Inte behövas specifika släckinstruktioner.

#### 5.3.2 Särskild skyddutrustning för brandbekämpningspersonal:

Handskar (EN 374). Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034). Vid brand/hetta: fristående andningsapparat (EN 136 + EN 137).

Reviderad för: 8, 15

Utgivningsdag: 2014-04-01

Revideringsdatum: 2023-03-05

Revideringsnummer: 0402

BIG-nummer: 39818

2 / 10

# Qlima Extra

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga öppna lågor.

#### 6.1.1 Skyddsutrustning för annan personal än räddningspersonal

Se avsnitt 8.2

#### 6.1.2 Skyddsutrustning för räddningspersonal

Handskar (EN 374). Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034).

Lämpliga skyddskläder

Se avsnitt 8.2

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Stoppa läckan, stäng av tillförseln.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera utspild vätska i inert absorptionsmedel. Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare. Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Vid temperatur > flampunkt: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Tillse att utrustningen är jordad. Förvara åtskild från öppen låga/hetta. I finfördelat tillstånd: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Finfördelat: förvara åtskild från antändningskällor/gnistor. Gas/ånga är tyngre än luft vid 20°C. Normal hygien. Undvik långvarig/upprepad kontakt med huden. Tag genast av kontaminerade kläder. Håll förpackningen väl tillsluten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### 7.2.1 Säkerhetskrav vid lagring:

Följ de lagliga normerna. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

#### 7.2.2 Förvaras åtskilt från:

Värmekällor, oxidationsmedel.

#### 7.2.3 Lämpligt förpackningsmaterial:

Kolstål, rostfritt stål, polyester, polyetylen, polypropylen, Teflon.

#### 7.2.4 Olämpligt förpackningsmaterial:

Naturgummi, butylgummi, EPDM, polystyren.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Se information från tillverkaren.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Exponering på arbetsplatsen

##### a) Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

##### b) Nationella biologiska gränsvärden

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

#### 8.1.2 Provtagningsmetoder

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

#### 8.1.3 Gällande gränsvärden vid användning av ämnet eller blandningen som avsett

Om gränsvärden ska tillämpas och är tillgängliga listas de nedan.

#### 8.1.4 Tröskelvärden

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

#### 8.1.5 Control banding

Om tillämpligt och tillgängligt kommer det att listas nedan.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarioer i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarioerna som motsvarar din identifierade användning.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid temperatur > flampunkt: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Tillse att utrustningen är jordad. Förvara åtskild från öppen låga/hetta. I finfördelat tillstånd: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Finfördelat: förvara åtskild från antändningskällor/gnistor. Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftsanordning under ventilering eller med andningsskydd.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Normal hygien. Undvik långvarig/upprepad kontakt med huden. Ät, drick och rök inte under arbetet.

##### a) Andningsskydd:

# Qlima Extra

Behövs inte andningsskydd i normala bruksomständigheterna.

## b) Handskydd:

Skyddshandskar mot kemikalier (EN 374).

Lämpligt materialtyp	Uppmätt genombrottsid	Tjocklek	Skyddsindex	Anmärkning
nitrilgummi	> 480 minuter	0.38 mm	Klass 6	

## c) Ögonskydd:

Ansiktsskydd (EN 166).

## d) Hudskydd:

Skyddsklädsel (EN 14605 eller EN 13034).

## 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 och 13

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Svag lukt Petroleumaktig lukt
Lukttröskel	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen
Färg	Färgvariabel, beroende på inhemsk skattelagstiftning
Transparang	Klar
Partikelstorlek	Ej tillämpligt (vätska)
Explosionsgräns	0.6 - 7 vol %
Brandfarlighet	Inte klassificerat som brandfarligt
Log Kow	2 - 7.7 ; QSAR ; KOWWIN ; 20 °C
Dynamisk viskositet	< 50 mPa.s ; 20 °C
Kinematisk viskositet	< 2.0 mm <sup>2</sup> /s ; 40 °C
Smältpunkt	< -15 °C
Kokpunkt	175 °C - 280 °C
Relativ ångdensitet	> 3
Ångtryck	0.2 hPa ; 20 °C
Löslighet	Vatten ; < 0.2 g/100 ml ; 20 °C
Relativ densitet	0.81 ; 15 °C ; ISO 12185
Absolut densitet	802.8 kg/m <sup>3</sup> ; 15 °C
Sönderfallstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen
Självantändningstemperatur	> 200 °C ; 1013 hPa
Flampunkt	77 °C ; Slutet kärl ; 1013 hPa ; ASTM D93
pH	Ej tillämpligt (olöslig i vatten)

### 9.2 Annan information

Ytspänning	26.4 mN/m ; 25 °C ; 100 % ; Wilhelmy plattmetoden
------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Vid temperatur över flampunkten: ökad brand/explosionsrisk.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppgift saknas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### Försiktighetsåtgärder

Vid temperatur > flampunkt: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Tillse att utrustningen är jordad. Förvara åtskild från öppen låga/hetta. I finfördelat tillstånd: använd gnistfri och explosionssäker utrustning. Finfördelat: förvara åtskild från antändningskällor/gnistor.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid bränning: bildning av CO och CO<sub>2</sub>.

# Qlima Extra

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### 11.1.1 Testresultat

##### Akut toxicitet

###### Qlima Extra

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Oral	LD50	Likvärdig med OECD 401	> 5000 mg/kg bw		Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	
Hud	LD50	Likvärdig med OECD 402	> 5000 mg/kg bw	24 t	Kanin (man / kvinna)	Experimentellt värde	
Inhalation (ångor)	LC50	Likvärdig med OECD 403	> 6.1 mg/l luft	4 t	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde	

##### Slutsats

Ej klassificerad för akut toxicitet

##### Korrosion/irritation

###### Qlima Extra

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Tidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Öga	Icke irriterande	OECD 405		24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	Engångsdos
Hud	Icke irriterande	Likvärdig med OECD 404	4 t	24; 48; 72 timmar	Kanin	Experimentellt värde	

##### Slutsats

Ej klassificerad som irriterande för huden

Ej klassificerad som irriterande för ögonen

Ej klassificerad som irriterande för andningsorganen

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

###### Qlima Extra

Exponeringsväg	Resultat	Metod	Exponeringstid	Observationstidpunkt	Art	Bestämning av värde	Anmärkning
Hud	Ej sensibiliserande	Likvärdig med OECD 406			Marsvin (kvinna)	Experimentellt värde	

##### Slutsats

Ej klassificerad som sensibiliserande för huden

Ej klassificerad som sensibiliserande vid inandning

##### Specifik organtoxicitet

###### Qlima Extra

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Oralt (magsond)	NOAEL	Likvärdig med OECD 408	≥ 1000 mg/kg bw/dag		Ingen effekt	13 veckor (7 dagar / vecka)	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde
Hud								Undantag från informationskrav
Inhalation (ångor)	NOAEC	Likvärdig med OECD 413	≥ 6000 mg/m <sup>3</sup> luft		Ingen effekt	13 veckor (6t / dag, 5 dagar / vecka)	Råtta (man / kvinna)	Experimentellt värde

##### Slutsats

Ej klassificerad för subkronisk toxicitet

##### Mutagenitet i könsceller (in vitro)

###### Qlima Extra

Resultat	Metod	Testsubstrat	Effekt	Bestämning av värde	Anmärkning
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	OECD 471	Bakterie ( <i>S. typhimurium</i> )	Ingen effekt	Experimentellt värde	
Negativ med metabolisk aktivering, negativ utan metabolisk aktivering	Likvärdig med OECD 476	Mus (lymfom L5178Y-celler)	Ingen effekt	Experimentellt värde	

##### Mutagenitet i könsceller (in vivo)

###### Qlima Extra

Reviderad för: 8, 15

Utgivningsdag: 2014-04-01

Revideringsdatum: 2023-03-05

Revideringsnummer: 0402

BIG-nummer: 39818

5 / 10

# Qlima Extra

Resultat	Metod	Exponeringstid	Testsubstrat	Organ	Bestämning av värde
Negativ (Oralt (magsond))	Likvärdig med OECD 474		Mus (man / kvinna)	Benmärg	Experimentellt värde

## Slutsats

Ej klassificerad för mutagen eller genotoxisk toxicitet

## Cancerogenitet

### Qlima Extra

Inga (test)data tillgängliga

## Slutsats

Ej klassificerad för carcinogenitet

## Reproduktionstoxicitet

### Qlima Extra

	Parameter	Metod	Värde	Exponeringstid	Art	Effekt	Organ	Bestämning av värde
Utvecklingstoxicitet (Inhalation (ångor))	NOAEL	Likvärdig med OECD 414	≥ 5220 mg/m <sup>3</sup> luft	10 dagar (6t / dag)	Råtta	Ingen effekt		Experimentellt värde
Maternal toxicitet (Inhalation (ångor))	NOAEL	Likvärdig med OECD 414	≥ 5220 mg/m <sup>3</sup>	10 dagar (6t / dag)	Råtta	Ingen effekt		Experimentellt värde
Effekter på fertiliteten								Undantag från informationskrav

## Slutsats

Ej klassificerad för reproduktions- eller utvecklingstoxicitet

## Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## Toxicitet andra effekter

### Qlima Extra

Exponeringsväg	Parameter	Metod	Värde	Organ	Effekt	Exponeringstid	Art	Bestämning av värde
Hud				Hud	Torr hud eller hudsprickor			Litteraturstudie

## Slutsats

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## Kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

### Qlima Extra

Ingen känd effekt.

## 11.2 Information om andra faror

Inga tecken på endokrinstörande egenskaper

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Qlima Extra

	Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Provkonstruktion	Söt-/saltvatten	Bestämning av värde
Akut toxicitet fisk	LL50	OECD 203	> 1000 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Semistatiskt system	Söt/vatten	Experimentellt värde; GLP
Akut toxicitet kräftdjur	EL50	OECD 202	> 1000 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statiskt system	Söt/vatten	Experimentellt värde; GLP
Toxicitet alger och andra vattenväxter	EL50	OECD 201	> 1000 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Söt/vatten	Experimentellt värde; GLP
	NOELR	OECD 201	1000 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statiskt system	Söt/vatten	Experimentellt värde; GLP
Långsiktig toxicitet vattenlevande kräftdjur	NOELR		1.2 mg/l	21 dag(ar)	Daphnia magna		Söt/vatten	QSAR; Reproduktion
Toxicitet vattenlevande mikroorganismer	EL50		> 1000 mg/l	48 t	Tetrahymena pyriformis		Söt/vatten	QSAR; Nominalkoncentration

## Slutsats

Inte klassificerat som miljöfarligt enligt kriterierna i Förordning (EG) nr 1272/2008

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Reviderad för: 8, 15

Utgivningsdag: 2014-04-01

Revideringsdatum: 2023-03-05

Revideringsnummer: 0402

BIG-nummer: 39818

6 / 10

# Qlima Extra

## Qlima Extra

### Biologisk nedbrytning vatten

Metod	Värde	Varaktighet	Bestämning av värde
OECD 301F	80 %; GLP	28 dag(ar)	Experimentellt värde

### Ljustransformering luft (DT50 luft)

Metod	Värde	Konc. OH-radikaler	Bestämning av värde
AOPWIN v1.92	7.1 t - 10 t	1.5E6 /cm <sup>3</sup>	QSAR

### Slutsats

#### Vatten

Biologiskt lättnedbrytbar i vatten

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## Qlima Extra

### BCF fiskar

Parameter	Metod	Värde	Varaktighet	Art	Bestämning av värde
BCF	BCFBAF v3.01	7 l/kg - 19187 l/kg; Färskvikt		Pisces	QSAR

### Log Kow

Metod	Anmärkning	Värde	Temperatur	Bestämning av värde
KOWWIN		2 - 7.7	20 °C	QSAR

### Slutsats

Ingen enkel slutsats kan dras med stöd av tillgängliga numeriska värden

## 12.4 Rörlighet i jord

## Qlima Extra

### Procentfördelning

Metod	Andel luft	Andel biota	Andel sediment	Andel mark	Andel vatten	Bestämning av värde
Fugacity Model Level III	22 %		6.2 %	2.5 %	69 %	Beräknat värde

### Slutsats

Låg potential för adsorption i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT och vPvB enligt Bilaga XIII av Förordning (EG) nr 1907/2006, det är därför varken PBT eller vPvB.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga tecken på endokrinstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

## Qlima Extra

### Växthusgaser

Ej upptaget i förteckningen över de fluorerade växthusgaser (Förordning (EU) nr. 517/2014)

### Ozonnedbrytande potential (ODP)

Ej klassificerat som farligt för ozonskiktet (Förordning (EG) nr 1005/2009)

### Grundvatten

Gör grundvatten otjänligt

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Informationen i detta avsnitt är en allmän beskrivning. Om tillämpligt och tillgängligt, bifogas exponeringsscenarier i bilagan. Använd alltid de relevanta exponeringsscenarierna som motsvarar din identifierade användning.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 Bestämmelser rörande avfall

##### Europeiska unionen

Farligt avfall efter Direktiv 2008/98/EG, ändrad genom Förordning (EU) nr 1357/2014 och Förordning (EU) nr 2017/997. Avfallskoden måste anvisas av användaren, helst i samråd med berörda (miljö-) myndigheter.

#### 13.1.2 Metod för bortscaffande

Avlägsna avfall med iakttagande av lokala och/eller nationella föreskrifter. Farligt avfall ska inte blandas med annat avfall. Olika typer av farligt avfall ska inte blandas om det kan innebära en risk för föroreningar eller skapa problem vid framtida hantering av avfallet. Farligt avfall ska hanteras ansvarsfullt. Alla enheter som lagrar, transporterar eller hanterar farligt avfall ska vidta nödvändiga åtgärder för att förebygga risker med förorening eller skador på människor eller djur. Släpp inte ut i avlopp eller miljö. För bort till en behandlingsanläggning.

#### 13.1.3 Förpackning/Behållare

##### Europeiska unionen

Avfallskod emballage (Direktiv 2008/98/EG).

15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

# Qlima Extra

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Väg (ADR)

14.1 UN-nummer	Transport	Inte underkastad
14.2 Officiell transportbenämning		
14.3 Faroklass för transport		
Farlighetsnummer		
Klass		
Klassificeringskod		
14.4 Förpackningsgrupp		
Pakningsgrupp		
Etiketter		
14.5 Miljöfaror		
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder		
Särbestämmelser		
Begränsade mängder		

### Järnväg (RID)

14.1 UN-nummer	Transport	Inte underkastad
14.2 Officiell transportbenämning		
14.3 Faroklass för transport		
Farlighetsnummer		
Klass		
Klassificeringskod		
14.4 Förpackningsgrupp		
Pakningsgrupp		
Etiketter		
14.5 Miljöfaror		
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder		
Särbestämmelser		
Begränsade mängder		

### Inre vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer/id-nummer	UN-nummer/id-nummer	9003
14.2 Officiell transportbenämning	Officiell transportbenämning	Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C
14.3 Faroklass för transport	Klass	9
	Klassificeringskod	M12
14.4 Förpackningsgrupp	Pakningsgrupp	
	Etiketter	
14.5 Miljöfaror		
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder		
Särbestämmelser		
Begränsade mängder		
Särskild angivelse	Farliga endast vid transport i tankfartyg.	

### Havet (IMDG/IMSBC)

14.1 UN-nummer	Transport	Inte underkastad
14.2 Officiell transportbenämning		
14.3 Faroklass för transport		
Klass		
14.4 Förpackningsgrupp		
Pakningsgrupp		
Etiketter		
14.5 Miljöfaror		
Vattenförorenande ämne		
Symbolen för miljöfarliga ämnen	nej	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder		
Särbestämmelser		
Begränsade mängder		
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument		

Reviderad for: 8, 15

Utgivningsdag: 2014-04-01

Revideringsdatum: 2023-03-05

Revideringsnummer: 0402

BIG-nummer: 39818

8 / 10



# Qlima Extra

Bilaga II till MARPOL 73/78

Ej tillämpligt, baserat på tillgängliga data

## Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer/id-nummer

Transport

Inte underkastad

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Klass

14.4 Förpackningsgrupp

Pakningsgrupp

Etiketter

14.5 Miljöfaror

Symbolen för miljöfarliga ämnen

nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särbestämmelser

Passagerar- och godstransport

Begränsad mängd: högsta nettomängd per förpackning

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Europeisk lagstiftning:

FOF-halten Direktiv 2010/75/EU

FOF-halten	Anmärkning
100 %	

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Inte föremål för EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

REACH Bilaga XVII - Begränsning

Föremål för begränsningar av Bilaga XVII till Förordning (EG) nr 1907/2006: begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor.

	Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning	Villkor
Qlima Extra	Vätskeformiga ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: a) Faroklasserna 2.1–2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F. b) Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10. c) Faroklass 4.1. d) Faroklass 5.1.	1. Får inte användas i — prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färgeffekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat, — trolleri- och skämtartiklar, — spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion. 2. Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden. 3. Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskal, och/eller ett luktämne om de — kan användas som bränsle i prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten, och — utgör en fara vid aspiration och är märkta med H304. 4. Prydnadsoljelampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN). 5. Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på marknaden: a) Lampor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och utplånligt märkta med följande text: 'Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn', och från och med den 1 december 2010 med 'Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på veken, kan leda till livshotande lungskador'. b) Grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och utplånligt märkta med följande text: 'Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador'. c) Lampor och grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomsiktliga behållare om högst 1 liter.

#### Nationell lagstiftning Belgien

Uppgift saknas

#### Nationell lagstiftning Nederländerna

Waterbezwaarlijkheid B (4); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

#### Nationell lagstiftning Frankrike

Uppgift saknas

#### Nationell lagstiftning Tyskland

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

#### Nationell lagstiftning Österrike

Uppgift saknas

Reviderad för: 8, 15

Utgivningsdag: 2014-04-01

Revideringsdatum: 2023-03-05

Revideringsnummer: 0402

BIG-nummer: 39818

9 / 10

# Qlima Extra

## Nationell lagstiftning UK

Uppgift saknas

## Nationell lagstiftning Sverige

Uppgift saknas

## Andra relevanta uppgifter

Uppgift saknas

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständiga ordalydelsen av de H- och EUH-angivelser som nämns i avsnitt 3:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

(*)	FIRMINRE KLASSIFIKATION AV BIG
ADI	Acceptable daily intake
AOEL	Acceptable operator exposure level
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BEI	Biologiska Exponeringsindex
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC10	Effect Concentration 10 %
EC50	Effect Concentration 50 %
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
GLP	Good Laboratory Practice
LC0	Lethal Concentration 0 %
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
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
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioackumulerbar & Toxisk
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på de data och prov som BIG har mottagit. Säkerhetsdatabladet har sammanställts efter bästa förmåga och i överensstämmelse med den vid detta tillfälle tillgängliga kunskapen. Säkerhetsdatabladet utgör endast riktlinjer för säker hantering, användning, förbrukning, lagring, transport och bortförskaffande av de ämnen/beredningar/blandningar som nämns under punkt 1. Med jämna mellanrum sammanställs nya säkerhetsdatablad. Endast de allra senaste versionerna får användas. Om inte annat anges uttryckligen på säkerhetsdatabladet, gäller informationen inte för ämnen/beredningarna/blandningarna i renare form, i blandningar med andra ämnen eller i processer. Säkerhetsdatabladet ger inga kvalitetsspecifikationer för de aktuella ämnen/beredningarna/blandningarna. Att följa anvisningarna i detta säkerhetsdatablad fritar inte användaren från plikten att vidta alla åtgärder som sunt förnuft, regleringar och rekommendationer föreskriver i sammanhanget, eller som är nödvändiga och/eller nyttiga vid de konkreta användningsförhållandena. BIG garanterar inte att den förmedlade informationen är korrekt eller fullständig, och kan inte hållas ansvarig för ändringar utförda av tredje part. Detta säkerhetsdatablad ska endast användas inom Europeiska unionen, Schweiz, Island, Norge och Liechtenstein. All användning utanför detta område sker på egen risk. Användningen av detta säkerhetsdatablad är föremål för de licensvillkor och ansvarsbegränsande villkor som regleras i ditt licensavtal med BIG, eller om dessa inte är tillämpliga, av BIG:s allmänna villkor. All immateriell äganderätt för detta blad är BIG:s egendom, spridning och reproduktion är begränsad. Rådgör med ovan nämnda överenskommelser/licensavtal med BIG för detaljer.