

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator:

Produktnavn : Qlima Extra
Registreringsnummer REACH : 01-2119456620-43
Produkttype REACH : Stof/UVCB
CAS-nummer : 64742-47-8
EF-nummer : 265-149-8

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

1.2.1 Relevante identificerede anvendelser

Flydende brændstof til flytbare kaminer

1.2.2 Anvendelser, der frarådes

Ingen anvendelser, der frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør af sikkerhedsdatabladet

PVG LIQUIDS NV
 Belgicastraat 1C - Haven 2290
 B-9042 Gent
 ☎ +32 9 250 90 80
 📠 +32 9 250 90 89
 reach@pvg.eu

1.4 Nødtelefon:

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):
 +32 14 58 45 45 (BIG)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

2.1.1 Klassificering i henhold til Forordning EF nr. 1272/2008

Klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Klasse	Kategori	Fareindikation
Asp. Tox.	kategori 1	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

2.1.2 Klassificering i henhold til Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF

Klassificeret som farligt på grund af kriterierne af Direktiver 67/548/EØF og 1999/45/EF
 Xn; R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
 R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

2.2 Mærkningselementer:

Etikettering i henhold til Forordning EF nr. 1272/2008 (CLP)



Signalord : Fare

H-sætninger

H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

P-sætninger

P101 : Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P102 : Opbevares utilgængeligt for børn.
 P331 : Fremkald IKKE opkastning.
 P301 + P310 : I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P405 : Opbevares under lås.
 P501 : Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Qlima Extra

Supplerende oplysninger

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer:

CLP

Risiko for brand

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer:

Navn REACH registreringsnummer	CAS Nr. EF Nr.	Konc. (C)	Klassificering efter DSD/DPD	Klassificering efter CLP	Note	Bemærkning
kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske 01-2119456620-43	64742-47-8 265-149-8	C≤100%	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)(13)	UVCB

(1) Fuld ordlyd af de R- og H-sætninger: se punkt 16

(10) Omfattet af begrænsninger af Tillæg XVII til Forordning (EF) nr. 1907/2006

(13) Aromatiske ≤ 1 %

3.2 Blandinger:

Kan ikke anvendes

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

Kontroller de vitale funktioner. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: genoplivning af forulykkede. Person med åndedrætsbesvær ved bevidsthed: halvt siddende. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Ved brud: modvirk kvælling/indåndingspneumoni. Forhindre afkøling ved tildækning (ikke opvarmning). Konstant observation af den forulykkede. Giv psykologisk bistand. Hold forulykkede i ro, undgå fysiske anstrængelser. Afhængig af forulykkedes tilstand: læger/sygehus.

Indånding:

Flyt forulykkede ud i frisk luft. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

Kontakt med hud:

Skyl umiddelbart med meget vand. Sæbe kan anvendes. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.

Kontakt med øjne:

Skyl med vand. Anvend ikke neutraliseringsmidler. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.

Indtagelse:

Skyl munden med vand. Lad ikke forulykkede kaste op. Giv medicinsk trækul (5 ml 5%/kg kropsvægt). Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

4.2.1 Akutte symptomer

Indånding:

VED EKSPONERING FOR HØJE KONCENTRATIONER: Kvælninger. Svimmelhed. Bedøvende. Bevidsthedsforstyrrelser.

Kontakt med hud:

EFTER LANGVARIG EKSPONERING/KONTAKT: Tør hud. Revnet hud.

Kontakt med øjne:

Rødme i øjenvæv.

Indtagelse:

Risiko for aspirationspneumoni. Kvælninger. Opkastninger.

4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kendte bivirkninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

5.1.1 Egnede slukningsmidler:

Tågeslukning. Polyvalent skum. BC pulver. Kuldioxyd.

5.1.2 Uegnede slukningsmidler:

(FULD stråle) vand er ikke effektiv til brandslukning.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

2 / 11

Qlima Extra

Ved forbrænding: formes CO og CO₂.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

5.3.1 Vejledning:

Særlige brandslukningsanvisninger er ikke påkrævet.

5.3.2 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet:

Handsker. Beskyttelsesdragt. Ved brand/varme: trykluft/iltapparat.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ingen åben ild.

6.1.1 Personlige værnemidler for ikke-indsatspersonel

Se overskrift 8.2

6.1.2 Personlige værnemidler for indsatspersonel

Handsker. Beskyttelsesdragt.

Særligt arbejdstøj

Se overskrift 8.2

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Saml/pump det fritkommende produkt op i passende beholdere. Stop lækage, stop tilførsel.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spildt væske absorberes i inaktivt absorberingsmiddel f.eks.: sand/jord. Den absorberede væske puttes i tætsluttende beholdere. Forurenede overflader renses med store mængder vand. Efter arbejdet renses tøj og materiale.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se overskrift 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarioer er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarioer, der svarer til din identificerede anvendelse.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for at apparaturet har jordforbindelse. Hold adskilt fra åben ild/varme. Ved temperatur > flammepunkt: gnistfri, eksplosionssikkert apparatur. Finfordelt: gnistfrit og eksplosionssikkert apparatur. Finfordelt: hold adskilt fra antændelseskilder/gnister. Gas/damp tungere end luft ved 20°C. Undgå langvarig og gentagen kontakt med huden. Hold forpakningen godt lukket. Tag straks forurenede beklædning af.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

7.2.1 Krav til sikker opbevaring:

Byskyt mod direkte sollys. Ventilation i gulvhøjde. Brandsikkert lokale. Sørg for at beholdere har jordforbindelse. Følg de retslige normer.

7.2.2 Opbevares adskilt fra:

Varmekilder, oxidationsmidler.

7.2.3 Egnede emballeringsmateriale:

Carbonstål, rustfri stål, polyester, polyethylen, polypropylen, Teflon.

7.2.4 Uegnede emballeringsmateriale:

Naturgummi, butylgummi, EPDM, polystyren.

7.3 Særlige anvendelser:

Hvis eksponeringsscenarioer er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Se fabrikantens oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

8.1.1 Erhvervsrelateret eksponering

a) Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

b) Nationale biologiske grænseværdier

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

8.1.2 Prøvetagningsmetoder

Produktnavn	Test	Nummer
Kerosene (Naphthas)	NIOSH	1550

8.1.3 Gældende grænseværdier ved tilsigtet brug af stoffet eller blandingen

Hvis grænseværdier er relevante og tilgængelige, er de anført i listen herunder.

8.1.4 DNEL/PNEC-værdier

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

3 / 11

Qlima Extra

DNEL - Arbejdstagere

Qlima Extra

Effektniveau (DNEL/DMEL)	Type	Værdi	Bemærkning
			Ingen data

DNEL - Almindelige befolkning

Qlima Extra

Effektniveau (DNEL/DMEL)	Type	Værdi	Bemærkning
			Ingen data

8.1.5 Control banding

Hvis det er relevant og tilgængeligt, vil det blive listet nedenfor.

8.2 Eksponeringskontrol:

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for at apparaturet har jordforbindelse. Hold adskilt fra åben ild/varme. Ved temperatur > flammepunkt: gnistfri, eksplosionssikkert apparatur. Finfordelt: gnistfrit og eksplosionssikkert apparatur. Finfordelt: hold adskilt fra antændelseskilder/gnister. Udfør arbejde under åben himmel/under udluftningsanordning/ under ventilering eller med åndedrætsbeskyttelse.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Undgå langvarig og gentagen kontakt med huden. Hold forpakningen godt lukket. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

a) Åndedrætsværn:

Ved høj damp/gaskoncentration: gasmasker med filtertype A.

b) Beskyttelse af hænder:

Handsker.

- egnede materialer (god beskyttelse)

Nitrilgummi, neopren, PVA.

c) Beskyttelse af øjne:

Ansigtsbeskyttelse.

d) Beskyttelse af hud:

Beskyttelsestøj.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Se overskrift 6.2, 6.3 og 13

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Væske
Lugt	Svag lugt Petroleumsagtig lugt
Lugttærskel	Ingen data
Farve	Variabel farve, afhængig af indenlandsk skattelovgivning
Partikelstørrelse	Kan ikke anvendes (væske)
Ekspløsiionsgrænser	0.6 - 7 vol %
Antændelighed	Risiko for brand
Log Kow-værdi	> 3
Dynamisk viskositet	< 50 mPa.s ; 20 °C
Kinematisk viskositet	<2.0 mm ² /s ; 40 °C
Smeltepunkt	< -15 °C
Kogepunkt	175-280 °C
Flammepunkt	≥65 °C
Fordampningshastighed	Ingen data
Relativ dampmassefylde	>3
Damptryk	0.2 hPa ; 20 °C
Opløselighed	vand ; 0.001 g/100 ml
Relativ massefylde	0.81 ; 15 °C
Nedbrydelsestemperatur	Ingen data
Selvantændelsestemperatur	>200 °C
Ekspløsiive egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med eksplosionsfarlige egenskaber
Oxiderende egenskaber	Ingen kemisk gruppe er forbundet med oxiderende egenskaber
pH	Ingen data

9.2 Andre oplysninger:

Overfladespænding	0.024-0.026 N/m ; 25 °C
-------------------	-------------------------

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

4 / 11

Qlima Extra

Absolut vægtfylde

802.8 kg/m³ ; 15 °C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ved temperatur over flammepunkt: øget risiko for brand/eksplosion.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under normale omstændigheder.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Utilstrækkelige data.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Sørg for at apparaturet har jordforbindelse. Hold adskilt fra åben ild/varme. Ved temperatur > flammepunkt: gnistfri, eksplosionssikkert apparatur. Finfordelt: gnistfrit og eksplosionssikkert apparatur. Finfordelt: hold adskilt fra antændelseskilder/gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås:

Oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved forbrænding: formes CO og CO₂.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

11.1.1 Testresultater

Akut toksicitet

Qlima Extra

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Eksponerings Tid	Art	Bestemmelse af værdi	bemærkning
Oral	LD50	OECD 401	>5000 mg/kg bw		Rotte (mand/kvinde)	Read-across	
Dermal	LD50	Samme som OECD 402	>5000 mg/kg bw		Kanin (mand/kvinde)	Read-across	
Indånding (aerosol)	LC50	Samme som OECD 403	>5000 mg/m ³ luft	8 t	Rotte (han)	Read-across	
Indånding (dampe)	LC50	Samme som OECD 403	4467 ppm	8 t	Rotte (han)	Read-across	

Konklusion

Lav akut toksicitet ad dermal vej

Lav akut toksicitet ad oral vej

Lav akut toksicitet ved indånding

Korrosion/irritation

Qlima Extra

Eksponeringsvej	Resultat	Metode	Eksponerings Tid	Tidspunkt	Art	Bestemmelse af værdi	bemærkning
Øje	Ikke irriterende	Samme som OECD 405		24, 48, 72 timer	Kanin	Read-across	
Hud	Ikke irriterende	Samme som OECD 404	4 t	24, 48, 72 timer	Kanin	Read-across	

Konklusion

Ikke klassificeret som irriterende for huden

Ikke klassificeret som irriterende for øjnene

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Qlima Extra

Eksponeringsvej	Resultat	Metode	Eksponerings Tid	Observationstid	Art	Bestemmelse af værdi	bemærkning
Hud	Ikke sensibiliserende	Samme som OECD 406			Marsvin (mand/kvinde)	Read-across	

Konklusion

Ikke klassificeret som sensibiliserende for huden

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

5 / 11

Qlima Extra

Specifik målorgantoksicitet

Qlima Extra

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Organ	Effekt	Eksponeringsstid	Art	Bestemmelse af værdi
Oral	NOAEL	Samme som OECD 422	≥ 1000 mg/kg		Ingen effekt		Rotte (mand/kvinde)	Read-across
Oral	NOAEL	Samme som OECD 408	≥ 5000 mg/kg		Ingen effekt		Rotte (mand/kvinde)	Read-across
Indånding (dampe)	NOAEC	Samme som OECD 413	≥ 2200 mg/m ³ luft		Ingen effekt		Rotte (hun)	Read-across
Indånding (dampe)	NOAEC	Samme som OECD 413	275 mg/m ³ luft		Ingen effekt		Rotte (han)	Read-across
Indånding (dampe)	NOAEC	Samme som OECD 413	> 10400 mg/m ³ luft		Ingen effekt	13 uger (6t/dag, 5 dage/uge)	Rotte (mand/kvinde)	Read-across

Konklusion

Lav subkronisk toksicitet ad oral vej
Lav subkronisk toksicitet ved indånding

Kimcellemutagenicitet (in vitro)

Qlima Extra

Resultat	Metode	Teststof	Effekt	Bestemmelse af værdi
Negativ med metabolismeaktivering, negativ uden metabolismeaktivering	Samme som OECD 476	Mus (L5178Y lymfoceller)	Ingen effekt	Read-across
Negativ	OECD 471	Bakterier (<i>S.typhimurium</i>)	Ingen effekt	Read-across
Negativ	Samme som OECD 479	Ovarie hos kinesisk hamster (CHO)	Ingen effekt	Read-across
Negativ med metabolismeaktivering, negativ uden metabolismeaktivering	Samme som OECD 476	Lungefibroblaster i kinesisk hamster	Ingen effekt	Read-across

Mutagenicitet (in vivo)

Qlima Extra

Resultat	Metode	Eksponeringsstid	Teststof	Organ	Bestemmelse af værdi
Negativ	Samme som OECD 474		Mus (mand/kvinde)	Knoglemarv	Read-across

Kræftfremkaldende egenskaber

Qlima Extra

Eksponeringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringsstid	Art	Bestemmelse af værdi	Organ	Effekt
Indånding (dampe)	NOAEC	Samme som OECD 453	> 2200 mg/m ³ luft	105 uger (6t/dag, 5 dage/uge)	Rotte (hun)	Read-across		Ingen effekt

Reproduktionstoksicitet

Qlima Extra

	Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringsstid	Art	Effekt	Organ	Bestemmelse af værdi
Udviklingstoksicitet	NOAEL	Samme som OECD 414	≥ 5220 mg/m ³ luft		Rotte (hun)	Maternel toksicitet		Weight of evidence
	NOAEL	Samme som OECD 414	≥ 5220 mg/m ³ luft		Rotte (mand/kvinde)	Foetotoksicitet		Weight of evidence
	NOAEL (F1)	Samme som OECD 415	750 mg/kg bw/dag	13 uger (daglig)	Rotte (mand/kvinde)		Generelt	Read-across
Virksomheder på fertilitet	NOAEL	OECD 414	≥ 5220 mg/m ³		Rotte (hun)	Ingen effekt		Read-across
	NOAEL	Andet	≥ 1575 mg/m ³		Rotte	Ingen effekt		Read-across

Konklusion CMR

Ikke klassificeret for reproduktionstoksicitet eller udviklingstoksicitet
Ikke klassificeret for mutagen eller genotoksisk toksicitet
Ikke klassificeret for karcinogenicitet

Aspirationsfare

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

6 / 11

Qlima Extra

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Toksicitet - andre virkninger

Qlima Extra

Parameter	Metode	Værdi	Organ	Effekt	Eksposeringstid	Art	Bestemmelse af værdi
	Samme som OECD 404		Hud	Tør eller revnet hud		Kanin	Read-across

Konklusion

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Qlima Extra

Ingen kendte bivirkninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet:

Qlima Extra

	Parameter	Metode	Værdi	Varighed	Art	Testdesign	Fersk-/saltvand	Bestemmelse af værdi
Akut toksicitet for fisk	LC50	OECD 203	> 1000 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Semistatisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi; GLP
Akut toksicitet for hvirvelløse dyr	EC50	OECD 202	> 1000 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Sødt vand	Ekspertimentel værdi; GLP
Toksicitet alger og andre vandplanter	EC50	OECD 201	> 1000 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system		Ekspertimentel værdi; GLP
Langtidstoksicitet for fisk	NOEL		0.173 mg/l	28 dag(e)	Pisces			QSAR; Reproduktion
Langtidstoksicitet for hvirvelløse vanddyr	NOEL		1.22 mg/l	21 dag(e)	Crustacea			QSAR; Reproduktion

Konklusion

Ikke skadelig for fisk (LC50(96t) >1000 mg/l)

Ikke skadelig for invertebrater (Daphnia) (EC50 (48t) > 1000 mg/l)

Ikke skadelig for alger (EC50 (72t) >1000 mg/l)

Miljø klassifikation: ikke anvendelig

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Qlima Extra

Biologisk nedbrydelighed i vand

Metode	Værdi	Varighed	Bestemmelse af værdi
OECD 301F	69 %; GLP	28 dag(e)	Ekspertimentel værdi

Konklusion

Biologisk let nedbrydelig i vand

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Qlima Extra

BCF fisk

Parameter	Metode	Værdi	Varighed	Art	Bestemmelse af værdi
BCF		112 - 159	128 dag(e)	Pisces	Litteraturstudie

Log Kow-værdi

Metode	Bemærkning	Værdi	Temperatur	Bestemmelse af værdi
		> 3		

Konklusion

Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500)

12.4 Mobilitet i jord:

Qlima Extra

Fordelingsprocent

Metode	Luftandel	Biota-andel	Sedimentandel	Jordandel	Vandandel	Bestemmelse af værdi
Mackay Level III	30.7 %	0 %	45.7 %	20.9 %	2.7 %	Beregnet værdi

Qlima Extra

Konklusion

Absorberes i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Stoffet opfylder ikke screeningskriterierne for bioakkumulering, og er således hverken PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger:

Qlima Extra

Globalt opvarmingspotentiale (GWP)

Ikke er opført på liste over de fluorholdige drivhusgasser (Forordning (EF) nr. 842/2006)

Ozonedbrydende potentiale (ONP)

Ikke klassificeret som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)

Grundvand

Grundvands-forurenende

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit er en generel beskrivelse. Hvis eksponeringsscenarier er relevante og tilgængelige, er de vedlagt som bilag. Brug altid de relevante eksponeringsscenarier, der svarer til din identificerede anvendelse.

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

13.1.1 Forskrifter vedrørende affald

Affaldskode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

07 01 04* (Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organisk-kemiske forbindelser: Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud).

13 07 03* (Affald fra flydende brændstoffer: Andre brændstoffer (herunder blandingsprodukter)). Afhængigt af type industri og produktionsproces, kan andre affaldskoder også være gældende. Farligt affald efter Direktiv 2008/98/EF.

13.1.2 Metoder til bortskaffelse

Send til godkendt forbrændingsovn for opløsningsmidler med energiudnyttelse. Affald fjernes i henhold til lokale og/eller nationale forskrifter. Farligt affald må ikke blandes sammen med andet affald. Forskellige typer farligt affald må ikke blandes sammen, hvis dette kan indebære en risiko for forurening eller skabe problemer for den videre håndtering af affaldet. Farligt affald skal håndteres ansvarligt. Alle enheder, der opbevarer, transporterer eller håndterer farligt affald, skal træffe de fornødne foranstaltninger for at forebygge risikoen for forurening eller skader på mennesker eller dyr. Tag passende forholdsregler for at undgå spredning i miljø forekommer.

13.1.3 Pakning/beholder

Affaldskode emballage (Direktiv 2008/98/EF).

15 01 10* (Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer).

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vej (ADR)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

Jernbane (RID)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Farenummer	
Klasse	
Klassifikationskode	

14.4 Emballagegruppe:

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

8 / 11

Qlima Extra

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

Indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nummer:

UN-nummer	9003
-----------	------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Forsendelsesbetegnelse	Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C
------------------------	--

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	9
Klassifikationskode	

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	ingen.

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

Sø (IMDG/IMSBC)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
--------	--

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Marine forureningskilde	-
Mærket for miljøfarlige stoffer	nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Begrænsede mængder	

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Bilag II til MARPOL 73/78	
---------------------------	--

Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:

Transport	Ikke undergivet
-----------	-----------------

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse	
--------	--

14.4 Emballagegruppe:

Pakkegruppe	
Faresedler	

14.5 Miljøfarer:

Mærket for miljøfarlige stoffer	nej
---------------------------------	-----

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Særlige bestemmelser	
Passager- og godstransport: begrænsede mængder: Maks. nettoantal pr. pakke	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

EU-lovgivning:

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

9 / 11

Klima Extra

VOC-indholdet Direktiv 2010/75/EU

VOC-indholdet	Bemærkning
100 %	

REACH Bilag XVII - Begrænsning

Omfattet af begrænsninger af Tillæg XVII til Forordning (EF) nr. 1907/2006: begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler.

	Betegnelse for stoffet, stofgruppen eller blandingen	Begrænsninger
· kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloaromatiske, <2 % aromatiske	Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: a) fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F b) fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 c) fareklasse 4.1 d) fareklasse 5.1.	1. Må ikke anvendes i: — dekorationsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre — spøg og skæmt-artikler — spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål. 2. Artikler, der ikke er i overensstemmelse med stk. 1, må ikke markedsføres. 3. Må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, undtagen hvor dette er nødvendigt af afgiftshensyn, eller parfume, eller begge, hvis de: — kan anvendes som brændstof i dekorative olielamper beregnet til private brugere, og — indebærer fare ved indånding og er mærket med R65 eller H304. 4. Dekorative olielamper beregnet til private brugere må ikke markedsføres, medmindre de opfylder kravene i den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), som er vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN). 5. Uden at andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og blandinger derved indskrænkes, skal leverandørerne inden markedsføringen sikre, at følgende krav er opfyldt: a) lampeolie, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal være forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, letlæselig og uudslettelig: »Hold lamper, som indeholder denne væske, uden for børns rækkevidde«; og fra 1. december 2010: »Indtagelse af blot en lille mængde lampeolie — eller endda blot det at sutte på vægen — kan medføre livstruende lungeskader« b) tændvæske, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 være forsynet med følgende tekst, som skal være letlæselig og uudslettelig: »Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader« c) lampeolie og tændvæsker, mærket med R65 eller H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 emballeres i sorte uigenkennelige beholdere på højst 1 liter. 6. Senest den 1. juni 2014 skal Kommissionen anmode Det Europæiske Kemikalieagentur om at udarbejde et dossier, jf. artikel 69 i nærværende forordning, med henblik på eventuelt at forbyde tændvæske og brændstof til dekorative olielamper, mærket med R65 eller H304, beregnet til levering til privat brug. 7. Fysiske eller juridiske personer, der for første gang markedsfører lampeolie og tændvæsker mærket med R65 eller H304, skal inden den 1. december 2011 og derefter en gang om året fremlægge oplysninger om alternativer til lampeolie og tændvæsker mærket med R65 eller H304 til den kompetente myndighed i den pågældende medlemsstat. Medlemsstaterne forelægger disse oplysninger for Kommissionen.«

National lovgivning Nederlandene

Affaldsidentifikation (Nederlandene)	LWCA (Holland): KGA kategori 03
Waterbezwaarlijkheid	11

National lovgivning Tyskland

WGK	1; Klassificering som vandforurenende i overensstemmelse med VwVwS (tysk forskrift om vandforureningsklassifikation) af 27. juli 2005 (bilag 2)
-----	---

National lovgivning Frankrig

Utilstrækkelige data

National lovgivning Belgien

Utilstrækkelige data

National lovgivning Danmark

MAL-kode	3-1
PR-nr.	1961672

Andre relevante data

Utilstrækkelige data

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er gennemført en kemikaliesikkerhedsrapport.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Etikettering i henhold til Direktiv 67/548/EØF-1999/45/EF (DSD/DPD)

Mærkat

Revideringsårsag: 9

Udstedelsesdato: 2014-04-01

Revisionsdato: 2014-12-14

Revideringsnummer: 0001

Produktnummer: 39818

10 / 11

Qlima Extra



Sundhedsskadelig

R-sætninger

- 65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

S-sætninger

- (02) (Opbevares utilgængeligt for børn)
56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
(62) (Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket)

Fuld ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

- R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

Fuld ordlyd af eventuelle H-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

(*) = INTERNE SELSKABSKLASSIFIKATIONER AF BIG

PBT-substanser = persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

DSD Dangerous Substance Directive - Direktiv om Farlige Stoffer

DPD Dangerous Preparation Directive - Direktiv om Farlige Præparater

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System i Europa)

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er opstillet på basis af de oplysninger og prøver, BIG har modtaget. Databladet er udarbejdet efter bedste formåen og i overensstemmelse med den tilgængelige viden på daværende tidspunkt. Sikkerhedsdatabladet er udelukkende en retningslinje for sikker håndtering, anvendelse, forbrug, opbevaring, transport og bortskaffelse af de under punkt 1 angivne stoffer/præparater/blandinger. Der udarbejdes med mellemrum nye sikkerhedsdatablade. Kun den seneste udgave må anvendes. Ældre udgaver skal tilintetgøres. Medmindre andet udtrykkeligt er angivet på sikkerhedsdatabladet, gælder oplysningerne ikke for stofferne/præparaterne/blandingerne i renere form, blandet med andre stoffer eller i processer. Sikkerhedsdatabladet er ikke en kvalitetsspecifikation for de pågældende stoffer/præparater/blandinger. Overholdelsen af anvisningerne på dette sikkerhedsdatablad fritager ikke brugeren for pligten til at træffe alle de forholdsregler, som den sunde fornuft samt forskrifterne og anbefalingerne på området dikterer, eller som er nødvendige og/eller nyttige på baggrund af de konkrete anvendelsesforhold. BIG garanterer ikke for, at de anførte oplysninger er korrekte eller fuldstændige, og kan ikke holdes ansvarlig for ændringer foretaget af tredjemand. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er begrænset til EU, Schweiz, Island, Norge og Liechtenstein. Al brug uden for disse områder sker på egen risiko. Brugen af dette sikkerhedsdatablad er underlagt de licensbetingelser og ansvarsbegrænsende betingelser, der er fastsat i din BIG-licensaftale eller, såfremt denne ikke er fyldestgørende, BIG's generelle betingelser. Alle intellektuelle ejendomsrettigheder til dette datablad er BIG's ejendom, og distribution og reproduktion er begrænset. Se nærmere oplysninger i den nævnte aftale/de nævnte betingelser.