

Sidan 1 av 11
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
Giltig från och med den: 19.01.2011
PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
Klimafresh 150ml Art.: 4065

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

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

1.1 Produktbeteckning

Klimafresh 150ml
Art.: 4065

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Biocid

Användningar som det avråds från:

För närvarande finns ingen information om detta.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Straße 4, D-89081 Ulm-Lehr
Telefon (+49) 0731-1420-0, Telefax (+49) 0731-1420-88

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Rådgivande organ för nödsituationer:

Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

Tfn.: (+49) 0731-1420-0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ej bestämd

2.1.2 Klassificering i enlighet med direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar).

2.2 Märkningsuppgifter

2.2.1 Märkning i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Ej bestämd

2.2.2 Märkning i enlighet med direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar).

Farosymboler: F(Aerosol)

Farobeteckningar:

Brandfarlig

R-fraser:

S-fraser:

23 Undvik inandning av dimma.



SV

Sidan 2 av 11
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
 Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
 Giltig från och med den: 19.01.2011
 PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
 Klimafresh 150ml Art.: 4065

35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
 51 Sörj för god ventilation.
 Tillägg:
 Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C.
 Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
 Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.
 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
 Förvaras oåtkomligt för barn.
 Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.
 Innehåller
 (R)-p-menta-1,8-dien
 Kan framkalla en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller ingen vPvB-ämne (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).
 Blandningen innehåller ingen PBT-ämne (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).
 Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.
 Kan framkalla en allergisk reaktion.

FÖRORDNING (EG) nr 648/2004

30 % och mer
 halogenerade kolväten

parfym
 LIMONENE
 LINALOOL
 BENZYL ALCOHOL

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Aerosol

3.1 Ämne

e.t.

3.2 Blandning

--	
Registreringsnummer (ECHA)	-
Index	-
EINECS, ELINCS	-
CAS	-
% intervall	
Farosymbol	-
R-fraser	-
Klassificeringskategorierna / Farobeteckningar	---
Faroklass/Farokategori	Faroangivelse
---	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Avlägsna personen från riskområdet.
 Ge akt på det personliga skyddet.
 Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.
 Vid medvetslöshet, lägg i stabilt sidoläge och inhämta råd av läkare.
 Andningsstillestånd - utrustning för konstgjord andning erfordras.

Symptom:

Trötthet
 Virrighet

Hudkontakt

Sidan 3 av 11
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
Giltig från och med den: 19.01.2011
PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
Klimafresh 150ml Art.: 4065

Ta genast av förorenade, neddränkta kläder, tvätta noggrant med mycket vatten och tvål, konsultera läkare vid hudirritation (rodnad etc.).

Symptom:

Irriterar huden.

Kontakt med ögonen

Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter.

Rådfråga specialistläkare.

Symptom:

Irriterade ögon

Tårar i ögonen

Förtäring

Vanligtvis inget upptagningssätt.

Skölj munnen grundligt med vatten.

Framkalla inte kräkning, ge mycket vatten att dricka, uppsök genast läkare.

Vid kräkning: håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer in i lungorna.

Omedelbar remittering till sjukhus.

Symptom:

Huvudvärk

Illamående

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se även avsnitten 11. och/eller 4.1.

Följande symptom kan uppträda:

Irriterade ögon

Vid längre kontakt:

Uttorkning av huden.

Dermatitis (hudinflammation)

Irriterar huden.

Allergiska reaktioner kan förekomma.

Vid höga koncentrationer:

Irriterande andningsorgan.

Hosta

Svindel

Huvudvärk

Påverkar det centrala nervsystemet

Koordinationsstörningar

Vid höga koncentrationer fördriver blåsmedlet syret ur luften.

Medvetlöshet

Intag av större mängder:

Huvudvärk

Illamående

Kräkning

Risk för aspiration

Fler farliga egenskaper kan inte uteslutas.

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

e.k.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

CO₂

Torr släckmedel

Spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

Sluten vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider

Fluorväte

Toxiska pyrolysoxidprodukter.

Explosivt vid uppvärmning

Explosiva ång-/luftblandningar

Sidan 4 av 11
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
Giltig från och med den: 19.01.2011
PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
Klimafresh 150ml Art.: 4065

Farliga ångor, tyngre än luft.
En marknära utspridning kan förorsaka en återtändning vid avlägsna tändningskällor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.
Beroende på brandens omfattning
Komplett skydd vid behov
Kyl behållare i riskzonen med vatten.
Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna antändningsskällor, rökning förbjuden.
Sörj för god ventilation.
Undvik kontakt med ögon och hud.
Observera, eventuell risk för halka

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.
Förhindra inträngning i avlopp, källare, arbetsgropar och andra platser, där ansamlingen skulle kunna vara farlig.
Om produkten har hamnat i avloppet av misstag ska ansvarig myndighet informeras.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vädra ordentligt om aerosol/gas släpps ut.
Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.
Verksamt ämne:

Tag upp med vätskebindande material (t.ex. universalbindemedel, sand, kiselgur) och avfallshantera enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshantering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Utöver informationen i detta avsnitt finns det också relevant information i avsnitt 8 och 6.1.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation i lokalen.
Undvik inandning av ångorna.
Produkten får inte hanteras i slutna utrymmen.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.
Använd inte på heta ytor.
Undvik kontakt med ögon och hud.
Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel i arbetslokalen.
Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.
Använd endast arbetsmetoder som framgår av bruksanvisningen.
Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.
Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.
Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.
Lagra inte tillsammans med oxidationsmedel.
Följ specialföreskrifterna för aerosoler!
Beakta särskilda villkor för förvaring (i Tyskland t.ex. enligt förordningen "Betriebssicherheitsverordnung").
Skydda mot solljus och temperaturer över 50 °C.
Förvara på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

För närvarande finns ingen information om detta.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
 Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
 Giltig från och med den: 19.01.2011
 PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
 Klimafresh 150ml Art.: 4065

8.1 Kontrollparametrar

SV	Kem. beteckning	Etanol	% intervall:	
	NGV: 500 ppm (1000 mg/m ³)		KTV: 1000 ppm (1900 mg/m ³)	TGV: ---
	BGV: ---		Övrig information: ---	
SV	Kem. beteckning	1,1,1,2-Tetrafluoroetan	% intervall:	
	NGV: 500 ppm (2000 mg/m ³)		KTV: 750 ppm (3000 mg/m ³)	TGV: ---
	BGV: ---		Övrig information: ---	

SV NGV = Nivågränsvärde. | KTV = Korttidsgränsvärde. | TGV = Takgränsvärde. | BGV = Biologiskt gränsvärde. | Övrig information: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande. S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet, AFS 2005:6.
 ** = Gränsvärdet för detta ämne har upphävts genom TRGS 900 (Tyskland) från januari 2006 för att revideras.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.
 Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.
 Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.
 Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.
 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
 Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

Ögonskydd/ansiktsskydd:
 Skyddsglasögon, tättslutande med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd - Handskydd:
 Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374).
 Rekommenderas
 Skyddshandskar av butyl (EN 374)
 Permeationstid (genomträngningstid) i minuter:
 > 240
 Handskyddskrämer rekommenderas.

Hudskydd - Annatskydd:
 Arbetskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, arbetskyddsklädsel med lång ärm)

Andningsskydd:
 Erfordras inte i normala fall.
 Om NGV överskrids.
 Filter A2 P2 (EN 14387), kännetecknande färg brun, vit
 I nödfall:
 Andningsskydd (isoleringsapparat) (t ex EN 137 eller EN 138)

Termisk fara:
 Vid förekommande fall står denna vid de enskilda skyddsåtgärderna (ögon-/ansiktsskydd, hudskydd, andningsskydd).

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.
 Urvalet av blandningar gjordes efter bästa förmåga och med hjälp av information om substanserna.
 Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarnas uppgifter.
 Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.
 Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.
 Vad gäller blandningar går det inte att på förhand beräkna hur beständiga handskmaterialen är. De måste därför kontrolleras före användning.
 Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Sidan 6 av 11
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
Giltig från och med den: 19.01.2011
PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
Klimafresh 150ml Art.: 4065

För närvarande finns ingen information om detta.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Aerosol
Aggregationstillstånd:	Ämne: flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Alkoholisk
Lukttröskel:	Ej bestämd
pH-värde:	Ej bestämd
Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämd
Flampunkt:	12 °C (Etanol)
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej bestämd
Undre explosionsgräns:	3,5 Vol-% (Etanol)
Övre explosionsgräns:	15 Vol-% (Etanol)
Ångtryck:	4800 hPa
Ångdensitet (luft = 1):	Ej bestämd
Densitet:	0,943 g/ml
Skrymdensitet:	Ej bestämd
Löslighet:	Ej bestämd
Löslighet i vatten:	Lösligt
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej bestämd
Självtändningstemperatur:	365 °C (Tändtemperatur Etanol)
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd
Viskositet:	Ej bestämd
Explosiva egenskaper:	Ej bestämd
Oxiderande egenskaper:	Nej

9.2 Annan information

Blandbarhet:	Ej bestämd
Löslighet i fett / lösningsmedel:	Ej bestämd
Konduktivitet:	Ej bestämd
Ytspänning:	Ej bestämd
Lösningsmedelshalt:	Ej bestämd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
Produkten har inte kontrollerats.

10.2 Kemisk stabilitet

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
Stabil vid korrekt lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
Ingen nedbrytning vid ändamålsenlig användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.
Uppvärmning, öppna lågor, antändningskällor
Eplösigt vid tryckökning.

10.5 Oförenliga material

Se även avsnitt 7.
Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se underavsnitten 10.4 till 10.6.
Se även avsnitt 5.3.
Ingen nedbrytning vid avsedd användning.

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
 Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
 Giltig från och med den: 19.01.2011
 PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
 Klimafresh 150ml Art.: 4065

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produkten har inte testats.
 Klassificering enligt beräkningsproceduren.

Klimafresh 150ml						
Art.: 4065						
Toxicitet/effekt	Resultat	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning
Akut toxicitet, oralt:				---		U.S.
Akut toxicitet, dermalt:				---		U.S.
Akut toxicitet, genom inandning:				---		U.S.
Frätande/irriterande på huden:				---		U.S.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:				---		U.S.
Luftvägs-/hudsensibilisering:				---		U.S.
Mutagenitet i könsceller:				---		U.S.
Cancerogenitet:				---		U.S.
Reproduktionstoxicitet:				---		U.S.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering (STOT-SE):				---		U.S.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE):				---		U.S.
Fara vid aspiration:				---		U.S.
Irritation, luftvägar:				---		U.S.
Toxicitet vid upprepad dosering:				---		U.S.
Symptom:				---		U.S.

Etanol						
Toxicitet/effekt	Resultat	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning
Akut toxicitet, oralt:	LD50	>2000	mg/kg	Råtta	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akut toxicitet, dermalt:	LD50	>2000	mg/kg	Kanin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akut toxicitet, genom inandning:	LC50	>8000	mg/l/4h	Råtta		
Frätande/irriterande på huden:				Kanin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Inte irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:				Kanin	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Lätt irriterande
Luftvägs-/hudsensibilisering:				Marsvin	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Inte allergiframkallande
Mutagenitet i könsceller:				---	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Cancerogenitet:				---		Negativ
Symptom:				---		andnöd, yrsel, medvetslöshet, blodtrycksfall, kräkning, hosta, huvudvärk, berusning, dåsighet, retning i slemhinnan, svindel, illamående
Teratogenitet:				---		Negativ

SV

Sidan 8 av 11
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
 Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
 Giltig från och med den: 19.01.2011
 PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
 Klimafresh 150ml Art.: 4065

Erfarenheter på människor:				---		Det finns inget som visar på att detta syndrom även orsakas genom upptagning via huden eller andningsvägarna., Excessiv alkoholkonsumtion under graviditeten inducerar det fetala alkoholsyndromet (låg födelsevikt, fysiska och mentala störningar).
----------------------------	--	--	--	-----	--	---

1,1,1,2-Tetrafluoroetan						
Toxicitet/effekt	Resultat	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning
Frätande/irriterande på huden:				---		Lätt irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:				---		Lätt irriterande
Luftvägs-/hudsensibilisering:				Marsvin		Inte allergiframkallande

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produkten har inte testats.
 Innehåller inget AOX enligt receptet.

Klimafresh 150ml Art.: 4065							
Toxicitet/effekt	Resultat	Tid	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning
Toxicitet för fisk:							u.s.
Toxicitet för Daphnia:							u.s.
Toxicitet för alger:							u.s.
Persistens och nedbrytbarhet:							u.s.
Bioackumuleringsförmåga:							u.s.
Rörligheten i jord:							Produkten är lättflyktig.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:							u.s.
Andra skadliga effekter:							u.s.

Etanol							
Toxicitet/effekt	Resultat	Tid	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning
Toxicitet för fisk:	LC50	96h	15,3	mg/l	(Pimephales promelas)	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	
Toxicitet för Daphnia:	EC50	48h	9268-14221	mg/l	(Daphnia magna)		
Persistens och nedbrytbarhet:			94	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	
Persistens och nedbrytbarhet:	BOD/COD		90	%			Literaturangivelser
Persistens och nedbrytbarhet:	BOD5		930-1670	mg/g			Literaturangivelser
Bioackumuleringsförmåga:	BCF		0,66	mg/l			
Bioackumuleringsförmåga:	Log Pow		-0,32				
Övriga ekotoxikologiska uppgifter:	ThOD		2,1	g/g			
Övriga ekotoxikologiska uppgifter:	COD		1,99	g/g			

SV

Sidan 9 av 11
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
 Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
 Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
 Giltig från och med den: 19.01.2011
 PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
 Klimafresh 150ml Art.: 4065

Övriga ekotoxikologiska uppgifter:	BOD		0,93-1,67	g/g			
------------------------------------	-----	--	-----------	-----	--	--	--

1,1,1,2-Tetrafluoroetan							
Toxicitet/effekt	Resultat	Tid	Värde	Enhet	Organism	Kontrollmetod	Anmärkning
Toxicitet för fisk:	LC50	96h	450	mg/l	(Salmo gairdneri)		
Toxicitet för Daphnia:	EC50	48h	980	mg/l	(Daphnia magna)		
Persistens och nedbrytbarhet:		28d	3	%			
Bioackumuleringsförmåga:	Log Pow		1,06				
Rörligheten i jord:	Log Koc		~ 1,5				Produkten är lättflyktig., beräknat värde
Toxicitet för bakterier:	EC10	6h	>730	mg/l	(Pseudomonas putida)		
Övriga ekotoxikologiska uppgifter:			~ 65				beräknat värde
Ozonnedbrytande potential:			0				Bryter inte ned ozon.
Potential att bidra till växthuseffekten (GWP):			1300				

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

För ämnet / blandningen / restmängderna

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde. På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Råd och anvisningar:

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

Förorenade förpackningar

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

15 01 04 Metallförpackningar

15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Gör varken hål, skär eller svetsa i behållare som inte rengjorts.

AVSNITT 14: Transport information

Allmänt

UN-nummer: 1950

Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

Officiell transportbenämning:

UN 1950 AEROSOLS

Faroklass för transport:

2.1

Förpackningsgrupp:

-

Klassificeringskod:

5F

LQ (ADR 2011):

1 L

LQ (ADR 2009):

2

Miljöfaror:

Ej tillämpligt

Tunnel restriction code:

D

Sjötransport (IMDG-kod)

Officiell transportbenämning:

AEROSOLS

Faroklass för transport:

2.1

Förpackningsgrupp:

-

EmS:

F-D, S-U



SV

Sidan 10 av 11
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II
Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008
Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007
Giltig från och med den: 19.01.2011
PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011
Klimafresh 150ml Art.: 4065

Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant):
Miljöfaror:

e.t.
Ej tillämpligt

Flygtransport (IATA)

Officiell transportbenämning:

Aerosols, flammable

Faroklass för transport:

2.1

Förpackningsgrupp:

-

Miljöfaror:

Ej tillämpligt



Särskilda försiktighetsåtgärder

Personer som transporterar farligt gods måste vara skolad inom området.

Säkerhetsföreskrifterna ska beaktas av alla personer som är delaktiga i transporten.

Förebyggande åtgärder ska vidtas för att undvika skador.

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Frakten sker inte som bulk utan som styckegods, därför ej tillämplig.

Tilläggsinformation:

Farakod och förpackningskoder kan erhållas på förfrågan.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering och märkning:

Ytterligare uppgifter enligt art. 20 (3) i direktiv 1998/8/EG
(biocidprodukter):

Alla verksamma ämnens identitet och koncentration i metriska mått:

Etanol

482 g/l

Användningsområde(n):

Desinficering

Registreringsnummer BAuA (federalt organ för hälsa och säkerhet i
arbetet, Tyskland):

baua:Reg.-Nr.N-33499

Biocidproduktens godkännandenummer (98/8/EG):

u.s.

Observera begränsningar:

Ja

Följ Jugendarbeitsschutzgesetz (tysk lag som skyddar unga arbetare).

Beakta direktiv 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden.

VOC (1999/13/EC):

493 g/l

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För närvarande finns ingen information om detta.

AVSNITT 16: Annan information

Denna information gäller för produkten när den levereras.

Bearbetade avsnitt:

1 - 16

Förklaringar:

n.a. = e.t. = ej tillämplig / k.D.v., n.v. = u.s. = uppgifter saknas / n.g. = e.k. = ej kontrollerad

NGV = Nivågränsvärde (Hygieniskt gränsvärde för exposition under en arbetsdag)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Förordning om brandfarliga vätskor (Österrike)

VOC = Volatile organic compounds (flyktiga org. föreningar (FOF))

AOX = Adsorberbara org. halogenföreningar

ATE = Acute Toxicity Estimates (uppskattad akut toxicitet) i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder.

De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.

Ansvar kan ej göras gällande.

Utfärdat av:

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

Reviderad den / version: 19.01.2011 / 0008

Ersätter version av den: 12.03.2010 / 0007

Giltig från och med den: 19.01.2011

PDF-utskriftsdatum: 04.03.2011

Klimafresh 150ml Art.: 4065

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tfn.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455

© hos Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Förändring eller kopiering av detta dokument endast med uttryckligt tillstånd från Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.