

# Sikkerhedsdatablad

Version 3.0, opdateret den 12. maj 2014

## ICE BLUE LEG COOLER

### AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: ICE BLUE LEG COOLER  
Produktkode: 40310

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt

#### 1.2 anvendelser, der frarådes

Identificeret/identificerede  
anvendelse(r):

Heste

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent: Carr & Day & Martin Ltd  
'Animal House'  
Boundary Road  
Lytham  
Lancashire  
FY8 5LT  
Telefon: +44 1253667433  
E-mail: International@carrdaymartin.co.uk

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: +44 7889995290

### AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Brandfarlig væske 3: Brandfarlig væske og damp

Klassificering (Direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF)

F, R10: Brandfarlig

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogram(mer):



Signalord: Advarsel  
Faresætning(er): H226: Brandfarlig væske og damp  
Sikkerhedssætning(er): P210: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. – Rygning forbudt.  
P233: Hold beholder tæt lukket.  
P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.  
P403 + P235: Opbevares et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser

#### 2.3 Andre farer

Produkt skal anvendes i overensstemmelse med producentens retningslinjer.

# Sikkerhedsdatablad

Version 3.0, opdateret den 12. maj 2014

## ICE BLUE LEG COOLER



### AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

EF-klassificering nr. 1272/2008

Indholdsstof(fer)	% masse/masse	CAS-nr.	EINECS-nr.	EF-klassificering
Denatureret alkohol	40-45	64-17-5	200-578-6	Brandf. væske 2

EF-klassificering nr. 67/548/EØF

Indholdsstof(fer)	% masse/masse	CAS-nr.	EINECS-nr.	EF-klassificering
Denatureret alkohol	40-45	64-17-5	200-578-6	F, R11

### AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Flyt straks den eksponerede person til frisk luft. Søg lægehjælp.
Hudkontakt:	Vask straks af, og skyl forurenede hud med vand. Fjern straks beklædning, hvis den er gennemblødt, og skyl huden med vand.
Øjenkontakt:	Vask med rindende vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis irritation vedvarer, eller hvis der er andre symptomer.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjne:	Kan medføre irritation af øjne
Hud:	Ved overfølsomme personer kan vedvarende kontakt med hud medføre irritation eller udslæt
Indtagelse:	Ikke beregnet til indtagelse. Selvom det er en usandsynlig eksponeringsvej, kan indtagelse medføre ubehag, kvalme og opkastning
Indånding:	Ikke relevant

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

### AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sprinkler, vanddug eller vanddis.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

BRANDFARLIG! Undgå at indånde damp fra branden.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug ikke vandsprøjte som ildslukker, da dette vil sprede branden. Selvstændigt respirationsapparat og heldækkende beskyttelsesdragter skal bæres i tilfælde af brand.

### AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern eller isolér alle antændelseskilder. Undgå indånding af støv og dampe. Advar alle om mulige farer, og evakuér om nødvendigt. Dette produkt bør ikke bortskaffes i naturen, men indsamles og afleveres efter aftale med de lokale myndigheder.

# Sikkerhedsdatablad

Version 3.0, opdateret den 12. maj 2014



## ICE BLUE LEG COOLER

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad det ikke komme i afløb, kloakker eller vandløb. Spild eller ukontrollerede udslip i vandløb skal straks meddeles til miljømyndighederne eller en anden relevant, regulatorisk myndighed.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber i vermikulit eller tørt sand, bortskaf som farligt affald.

## AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

lagttag god personlig hygiejne, og spis ikke, drik ikke og ryg ikke under håndteringen.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar et køligt, tørt sted og ikke i direkte sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser

Hold beholdere tæt lukket. Beskyt mod direkte sollys. Ryg ikke, og brug ikke åben ild eller andre antændelseskilder.

## AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol og personlige værnemidler

Øjen/ansigtsbeskyttelse: Bær godkendte, tætsiddende sikkerhedsbriller, hvor der er sandsynlighed for stænk.

Hudbeskyttelse: Der skal anvendes beskyttelseshandsker, hvor der er risiko for direkte kontakt eller stænk.

Åndedrætsværn: Undgå: Indånding.

## AFSNIT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Gelelignende væske
Farve	Blå
Lugt	Pebermynte
Lugttærskel (ppm)	Ikke angivet
pH (værdi)	6,5-7,5
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke angivet
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke angivet
Flammepunkt (° C)	24 <sup>0</sup> C
Fordampningshastighed	Ikke angivet
Antændelighed	Ikke angivet
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke angivet
Damptryk	Ikke angivet
Dampmassefylde	Ikke angivet
Relativ massefylde	Ikke angivet
Opløselighed	Ikke relevant
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

Version 3.0, opdateret den 12. maj 2014



## ICE BLUE LEG COOLER

Dekomponeringstemperatur (° C)	Ikke relevant
Viskositet (mPa. s)	Ikke angivet
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger

#### AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1 Reaktivitet

Ukendt for blanding

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.

##### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ukendt for blanding

##### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

##### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke oxiderende stoffer.

##### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ukendt for blanding

#### AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

##### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Hudkontakt: Kan medføre irritation eller mild dermatitis

Øjenkontakt: Kan irritere øjnene

#### AFSNIT 12: MILJØOPLYSNINGER

##### 12.1 Toksicitet

Ukendt for blanding

##### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ukendt for blanding

##### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ukendt for blanding

##### 12.4 Mobilitet i jord

Ukendt for blanding

##### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ukendt for blanding

##### 12.6 Andre negative virkninger

Ukendt for blanding

#### AFSNIT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

##### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf i overensstemmelse med alle nationale, regionale og lokale bestemmelser.

## ICE BLUE LEG COOLER

### AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN-nummer

UN1987

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Alkohol, N.O.S

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

3

#### 14.4 Emballagegruppe

III

#### 14.5 Miljøfarer

Brandfarlig

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL73/78 og IBC-koden

### AFSNIT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Faresætning(er): H226: Brandfarlig væske og damp

Sikkerhedssætning(er): P210: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. – Rygning forbudt.

P233: Hold beholder tæt lukket.

P243: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tils mudset tøj tages straks

af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

P403 + P235: Opbevares et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med

lokale/regionale/

nationale/internationale bestemmelser

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke oprettet en sikkerhedsvurdering

### AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad antages at være nøjagtige og er afgivet i god tro. Det er op til brugeren at sikre sig, at produktet er egnet til hans/hendes konkrete formål.