

**Sikkerhedsdatablad**  
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000463  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.2

Empire Heavy Fresh Express  
Bearbejdningsdato: 17.02.2023  
Udgivelsesdato: 17.02.2023

DA  
Side 1 / 7

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

1.1. **produktidentifikatorer**

Artikelnr. (producent/leverandør) 31000463  
Produktnavn/betegnelse Empire Heavy Fresh Express  
Deichmann Art.Nr. 2 985 0182  
UFI: 091S-M0JM-QS2P-07G2

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

**Relevant identificeret brug:**

sko deodorant

1.3. **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)**

Benzy Markenprodukte GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 89698 - 0

Faxnr.: +49 - (0)6825 / 89698 - 40

E-mail info@benzy-gmbh.de

**Ansvarshavende for information:**

E-mail (sagkyndig person)

info@benzy-gmbh.de

1.4. **Nødtelefon**

82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1. **Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosol

Yderst brandfarlig aerosol.

Aerosol 1 / H229

Aerosol

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. **Mærkningselementer**

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer**



Fare

**Faresætninger**

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H229

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Sikkerhedssætninger**

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs og følg alle instrukser.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410 + P412

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

**Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres**

ikke relevant

**Supplerende farekendetegn**

ikke relevant

2.3. **Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

Artikelnr.: 31000463  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.2

Empire Heavy Fresh Express  
Bearbejdningsdato: 17.02.2023  
Udgivelsesdato: 17.02.2023

DA  
Side 2 / 7

### 3.2. Blandinger

**Beskrivelse** Alkoholiske blanding med specielle additiver

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EF-nummer	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnummer	Klassificering // Bemærkning	

ikke relevant

#### Yderligere oplysninger

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

#### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

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

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

#### Uegnede slukningsmidler

hård vandstråle

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

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indkreds undvejet materiale med ikke brændbart opslugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil

Artikelnr.: 31000463  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.2

Empire Heavy Fresh Express  
Bearbejdningsdato: 17.02.2023  
Udgivelsesdato: 17.02.2023

DA  
Side 3 / 7

beregnete beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### **Henvisning til sikker omgang**

Undgå dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og overskridelse af arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernet fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Materialet kan oplade sig elektrostatisk. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko. Bundene skal være elektrisk ledende. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

##### **Yderligere oplysninger**

Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

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

##### **Krav til lagerrum og beholdere**

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRGS 727)".

##### **Information om fælleslagring**

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

##### **Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**

Se instrukserne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 30 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### 8.1. Kontrolparametre

##### **Grænseværdier for arbejdsplads:**

ikke relevant

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddelkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

##### **Personlige værnemidler**

##### **Åndedrætsbeskyttelse**

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

##### **Håndbeskyttelse**

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: Nitril- eller butylgummi med mindst 0,7 mm tykkelse

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelsehandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

##### **Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

Artikelnr.: 31000463  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.2

Empire Heavy Fresh Express  
Bearbejdningsdato: 17.02.2023  
Udgivelsesdato: 17.02.2023

DA  
Side 4 / 7

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

#### Beskyttelse af kroppen

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Fysisk form:</b>	<b>Flydende</b>
<b>Farve:</b>	<b>farveløs</b>
<b>Lugt:</b>	<b>arttypisch</b>
<b>Lugttærskel:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<b>-188 °C</b> Kilde: propan
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	<b>-42 °C</b> Kilde: propan
<b>Antændelighed:</b>	<b>Yderst brandfarlig aerosol.</b>
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse:</b>	
<b>Nedre eksplosionsgrænse:</b>	<b>1,4 Vol-%</b> Kilde: butan
<b>Øverste eksplosionsgrænse:</b>	<b>15 Vol-%</b> Kilde: Ethanol
<b>Brændepunkt:</b>	<b>-104 °C</b> Metode: DIN 51755 del 1
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	<b>365 °C</b> Kilde: butan
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>pH-værdi ved 20 °C:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Viskositet ved 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa* s</b> Metode: DIN 53019
<b>Opløselighed:</b>	
<b>Opløselighed i vand ved 20 °C:</b>	<b>delvist opløseligt</b>
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	<b>se punkt 12</b>
<b>Damptryk ved 20 °C:</b>	<b>1618,8008 mbar</b>
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde:</b>	
<b>Massefylde ved 20 °C:</b>	<b>0,66 g/cm<sup>3</sup></b> Metode: DIN EN ISO 15212-1
<b>Relativ dampmassefylde:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>partikelegenskaber:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
<b>Inhold af fast stof:</b>	<b>0,69 vægt-%</b>
<b>opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	<b>99 vægt-%</b>
<b>Vand:</b>	<b>0 vægt-%</b>
<b>Separationstest af opløsningsmidler:</b>	<b>&lt; 3 vægt-% (ADR/RID)</b>

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000463  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.2

Empire Heavy Fresh Express  
Bearbejdningsdato: 17.02.2023  
Udgivelsesdato: 17.02.2023

DA  
Side 5 / 7

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

ikke relevant

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering; Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: hovedpine, svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

#### Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen toksikologiske data.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen toksikologiske data.

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000463  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.2

Empire Heavy Fresh Express  
Bearbejdningsdato: 17.02.2023  
Udgivelsesdato: 17.02.2023

DA  
Side 6 / 7

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

## 12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt

##### Anbefaling

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald. Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK

150110\* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenede med farlige stoffer

\*Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

#### Korrekt bortskaffelse / Pakning

##### Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Søfart (IMDG):

AEROSOLS

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

### 14.3. Transportfareklasse(r)

2.1

### 14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID)

ikke relevant

Havforureningsfaktor

ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

#### Yderligere oplysninger

##### Vejtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskode

D

##### Søfart (IMDG)

EmS-nr.

F-D, S-U

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Må ikke transporteres som løst gods ifølge IBC - code.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-bestemmelser

##### Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]

VOC-værdi (i g/L): 675,717

#### Nationale bestemmelser

