

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 1 / 8

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

### 1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) 31000158  
Produktnavn/betegnelse Silky Way  
Deichmann Art.Nr. 2 985 2008  
UFI: 2VNR-90RT-YS2U-1TYG

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

#### Relevant identificeret brug:

Kosmetisk produkt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Benzy Markenprodukte GmbH  
Zum Schacht 3 Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 89698 - 0  
D-66287 Göttelborn 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

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 2 / 8

## 3.2. Blandinger

**Beskrivelse** Opløsningsmiddel-holdige blanding med særlige ingredienser

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

EF-nummer	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnummer	Klassificering // Bemærkning	
200-578-6	01-2119457610-43	
64-17-5	Ethanol	20 - 25
603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	
200-827-9	01-2119486944-21	
74-98-6	propan	10 - 15
601-003-00-5	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	
203-448-7	01-2119474691-32	
106-97-8	butan	35 - 50
601-004-00-0	Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas	

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 3 / 8

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakafløb 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 undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede 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 fjernt 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 instruks-serne 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:

Ethanol

EU-identifikationsnummer 603-002-00-5 / EF-nummer 200-578-6 / CAS-nr. 64-17-5

Gennemsnitsværdier: 1900 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

STEL: 3800 mg/m<sup>3</sup>; 2000 ppm

propan

EU-identifikationsnummer 601-003-00-5 / EF-nummer 200-827-9 / CAS-nr. 74-98-6

Gennemsnitsværdier: 1800 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

STEL: 3600 mg/m<sup>3</sup>; 2000 ppm

butan

EU-identifikationsnummer 601-004-00-0 / EF-nummer 203-448-7 / CAS-nr. 106-97-8

Gennemsnitsværdier: 1200 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

STEL: 2400 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

#### Yderligere oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 4 / 8

Gennemsnitsværdier : langvarig arbejdspladsgrænseværdi  
STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi  
Ceiling : topgrænse

## 8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen 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 beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handkefabrikater EN ISO 374

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

#### **Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

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>efter mild duft</b>
<b>Lugttærskel:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<b>-138 °C</b>
	Kilde: butan
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	<b>-1 °C</b>
	Kilde: butan
<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>
	Metode: DIN 19268
<b>Viskositet ved 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa* s</b>

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 5 / 8

Metode: DIN 53019

**Opløselighed:**

**Opløselighed i vand ved 20 °C:** ikke bestemt

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:** se punkt 12

**Damptryk ved 20 °C:** 1685,7 mbar

**Massefylde og/eller relativ massefylde:**

**Massefylde ved 20 °C:** 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Metode: DIN EN ISO 15212-1

**Relativ dampmassefylde:**

ikke bestemt

**partikelegenskaber:**

ikke relevant

9.2. **Andre oplysninger**

**Inhold af fast stof:** 0,00 vægt-%

**opløsningsmiddelindhold:**

**Organiske opløsningsmidler:** 75 vægt-%

**Vand:** 25 vægt-%

**Separationstest af opløsningsmidler:** < 3 vægt-% (ADR/RID)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. **Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

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 exoterme 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

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 6 / 8

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.

#### 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/affaldsbetegnelser 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

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 7 / 8

## 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.

Henvisning 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): 506,925

#### Nationale bestemmelser

##### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

EF-nummer CAS-nr.	Kemisk betegnelse	REACH nr.
200-578-6 64-17-5	Ethanol	01-2119457610-43
200-827-9 74-98-6	propan	01-2119486944-21
203-448-7 106-97-8	butan	01-2119474691-32

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3

Flam. Liq. 2 / H225 Antændelige væsker Meget brandfarlig væske og damp.  
Flam. Gas 1 / H220 antændelige gasser Yderst brandfarlig gas.  
Press. Gas Gasser under tryk

### Klassificeringsprocedure

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 Aerosol På grundlag af forsøgsdata.  
Aerosol 1 Aerosol På grundlag af forsøgsdata.

### Forkortelser og akronymer

ADR Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej  
AGW Grænseværdier for arbejdsplads  
BGW Biologisk grænseværdi  
CAS Kemisk abstrakt service  
CLP Klassificering, mærkning og emballering  
CMR Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk  
DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)  
DNEL Afledt nuleffektniveau  
EAKV Europæiske affaldskatalog  
EC Effektiv koncentration

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

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000158  
Trykt: 20.02.2023  
Version: 1.1

Silky Way  
Bearbejdningsdato: 16.02.2023  
Udgivelsesdato: 03.02.2023

DA  
Side 8 / 8

---

EF	Europæiske Fællesskaber
EN	Europæisk standard
IATA-DGR	Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
IBC Code	Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib
ISO	International Standardiseringsorganisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
FN	United Nations
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	meget persistente og meget bioakkumulerende

**Yderligere oplysninger**

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

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i punkt 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktgenskaber.