

**Säkerhetsdatablad**  
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000111 FormelActive  
Tryckdatum: 18.06.2024 Bearbetningsdatum: 18.06.2024 S  
Version: 1.0 Utgivningsdatum: 16.05.2024 Sidan 1 / 8

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

**1.1. Produktbeteckning**

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 31000111  
Handelsnamn/beteckning FormelActive  
150 ml  
Nr. 2 985 0122  
UFI: Q3X6-E13N-PS20-C8KT

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

Sko deodorant

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**  
**leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)**

BENZY Markenprodukte GmbH  
Zum Schacht 3 Telefon: +49 - (0)6825 / 89698 - 0  
66287 Götterborn, Tyskland Faxnr.: +49 - (0)6825 / 89698 - 40  
på uppdrag av Deichmann SE, Deichmannweg 9,  
45359 Essen, Tyskland,  
Telefon: +49 201 8676 00

**Informationsansvarig avd.:**

E-post (kompetent person) info@benzy-gmbh.de

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

112 – begär Giftinformation

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222 Aerosol Extremt brandfarlig aerosol.  
Aerosol 1 / H229 Aerosol Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**2.2. Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Faropiktogram**



**Fara**

**Faroangivelser**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

**Farokomponenter för märkning**

inte tillämplig

**Kompletterande kännetecken för faror**

inte tillämplig

**2.3. Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000111  
Tryckdatum: 18.06.2024  
Version: 1.0

FormelActive  
Bearbetningsdatum: 18.06.2024  
Utgivningsdatum: 16.05.2024

S  
Sidan 2 / 8

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

**Beskrivning** Vattenhaltig blandning av särskilda beståndsdelar

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

EG-nr CAS-nr. Index nr	REACH-nr Beteckning Klassificering // Anmärkningar	vikt-%
204-065-8 115-10-6 603-019-00-8	01-2119472128-37 dimetyleter Flam. Gas 1 H220 / Press. Gas Ämne med ett gemenskapligt gränsvärde (EU) för exponeringen på arbetsplatsen.	35 - 50

#### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

#### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

#### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

#### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Artikelnr.:	31000111	FormelActive	
Tryckdatum:	18.06.2024	Bearbetningsdatum: 18.06.2024	S
Version:	1.0	Utgivningsdatum: 16.05.2024	Sidan 3 / 8

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

#### Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

#### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus.

P.g.a. andelen av organiska lösningsmedel i blandningen:

Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden:

dimetyleter

Index nr 603-019-00-8 / EG-nr 204-065-8 / CAS-nr. 115-10-6

NGV: 950 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

TGV: 1500 mg/m<sup>3</sup>; 800 ppm

#### Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

#### PNEC:

dimetyleter

Index nr 603-019-00-8 / EG-nr 204-065-8 / CAS-nr. 115-10-6

PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,155 mg/L

Källa European Chemicals Agency (ECHA)

PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,016 mg/L

Artikelnr.: 31000111 FormelActive  
Tryckdatum: 18.06.2024 Bearbetningsdatum: 18.06.2024 S  
Version: 1.0 Utgivningsdatum: 16.05.2024 Sidan 4 / 8

Källa European Chemicals Agency (ECHA)  
PNEC sediment, sötvatten: 0,681 mg/kg  
Källa European Chemicals Agency (ECHA)  
PNEC sediment, havsvatten: 0,069 mg/kg  
Källa European Chemicals Agency (ECHA)  
PNEC, jord: 0,045 mg/kg  
Källa European Chemicals Agency (ECHA)  
PNEC avloppsreningsverk (STP): 160 mg/L  
Källa European Chemicals Agency (ECHA)

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

### Personligt skydd

#### **Andningsskydd**

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas.

#### **Handskydd**

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: Nitril eller butylgummi med minst 0,7 mm tjocklek  
Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottstid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.  
Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

#### **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

#### **Kroppsskydd**

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

#### **Skyddsåtgärder**

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

#### **Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	<b>Vätska</b>
<b>Färg:</b>	<b>färglös</b>
<b>Lukt:</b>	<b>karaktäristisk</b>
<b>Lukttröskel:</b>	<b>ej fastställd</b>
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	<b>= -142 °C</b> Källa: dimetyleter
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	<b>= -25 °C</b> Källa: dimetyleter
<b>Brandfarlighet</b>	<b>Extremt brandfarlig aerosol.</b>
<b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>	
<b>Nedre explosionsgräns:</b>	<b>2,7 Vol-%</b> Källa: dimetyleter
<b>Övre explosionsgräns:</b>	<b>18,6 Vol-%</b> Källa: dimetyleter
<b>Flampunkt:</b>	<b>-41 °C</b> Metod: DIN 51755 del 1
<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>235 °C</b> Källa: dimetyleter
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	<b>ej fastställd</b>

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000111  
Tryckdatum: 18.06.2024  
Version: 1.0

FormelActive  
Bearbetningsdatum: 18.06.2024  
Utgivningsdatum: 16.05.2024

S  
Sidan 5 / 8

<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	<b>ej fastställd</b> Metod: DIN 19268
<b>Viskositet vid 20 °C:</b>	<b>&lt; 15 mPa* s</b> Metod: DIN 53019
<b>Löslighet:</b>	
<b>Löslighet i vatten vid 20 °C:</b>	<b>delvis löslig</b>
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	<b>2053,1459 mbar</b>
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	<b>0,872 g/cm<sup>3</sup></b> Metod: DIN EN ISO 15212-1
<b>Relativ ångdensitet:</b>	<b>ej fastställd</b>
<b>partikelegenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>9.2. Annan information</b>	
<b>Halt av fast substans:</b>	<b>0,00 vikt-%</b>
<b>innehåll av lösningsmedel:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	<b>41 vikt-%</b>
<b>Vatten:</b>	<b>57 vikt-%</b>
<b>Test för avskiljning av lösningsmedel:</b>	<b>&lt; 3 vikt-% (ADR/RID)</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. **Reaktivitet**  
Ingen information tillgänglig.
- 10.2. **Kemisk stabilitet**  
Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.
- 10.3. **Risken för farliga reaktioner**  
Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.
- 10.4. **Förhållanden som ska undvikas**  
Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.
- 10.5. **Oförenliga material**  
inte tillämplig
- 10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**  
Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen

Artikelnr.: 31000111  
Tryckdatum: 18.06.2024  
Version: 1.0

FormelActive  
Bearbetningsdatum: 18.06.2024  
Utgivningsdatum: 16.05.2024

S  
Sidan 6 / 8

samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### 12.1. Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Långvarig Ekotoxicitet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

##### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

#### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering / Produkt

##### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

##### Avfallshantering / Förpackning

##### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

UN 1950

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Sjötransport (IMDG):

AEROSOLS

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

#### 14.3. Faroklass för transport

2.1

#### 14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

**Säkerhetsdatablad**  
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000111  
Tryckdatum: 18.06.2024  
Version: 1.0

FormelActive  
Bearbetningsdatum: 18.06.2024  
Utgivningsdatum: 16.05.2024

S  
Sidan 7 / 8

**14.5. Miljöfaror**

Vägtransport (ADR/RID) inte tillämplig  
Havsförorenande ämne inte tillämplig

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.  
Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

**Övrig information**

**Vägtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskod D

**Sjötransport (IMDG)**

EmS-nr. F-D, S-U

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**EU-lagstiftning**

**Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]**

VOC-värde (i g/L): 373,857

**Nationella föreskrifter**

**Yrkesbegränsningar**

lakta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.  
lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
204-065-8 115-10-6	dimetyleter	01-2119472128-37

**AVSNITT 16: Annan information**

**Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:**

Flam. Gas 1 / H220 brandfarliga gaser Extremt brandfarlig gas.  
Press. Gas Gaser under tryck

**Klassificeringsförfarandet**

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 Aerosol Grundat på testdata.  
Aerosol 1 Aerosol Grundat på testdata.

**Förkortningar och akronymer**

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
AGW Yrkeshygieniska gränsvärden  
BGV Biologiskt gränsvärde  
CAS Kemisk abstrakt service  
CLP Klassificering, märkning och förpackning  
CMR-ämne Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne  
DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)  
DNEL Härledd nolleffektnivå  
EAKV European Waste Catalogue  
EC Effektiv koncentration  
EG Europeiska gemenskapen  
EN Europeisk standard  
IATA-DGR Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods



**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878**

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000111 FormelActive  
Tryckdatum: 18.06.2024 Bearbetningsdatum: 18.06.2024 S  
Version: 1.0 Utgivningsdatum: 16.05.2024 Sidan 8 / 8

---

IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**Övrig information**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produktgenskaper.