

# Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006



FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 1 av 11

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

FS01

UFI: 1Y00-R0CD-500E-3M0U

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Flussmittel

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Hottinger Brüel & Kjaer  
Gate: Im Tiefen See 45  
Sted: D-64293 Darmstadt  
Telefon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Opplysningsgivende område: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

### 1.4. Nødtelefonnummer:

+4573580500

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H336

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

### 2.2. Merkingselementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol  
Kolophonium

Signalord: Fare

Piktogrammer:



#### Fareutsagn

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Forsiktighetsutsagn

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

#### Særlig merking av visse preparater

Begrenset til profesjonelle brukere.

#### Merking av pakninger hvis innhold ikke overstiger 125 ml

# Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006



FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 2 av 11

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Fareutsagn

H317

Forsiktighetsutsagn

P261

## 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	GHS-klassifisering	
67-63-0	propan-2-ol	80 - 90 %
	200-661-7 603-117-00-0	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
8050-09-7	kolofonium	10 - < 15 %
	232-475-7 650-015-00-7	
	Skin Sens. 1; H317	
124-04-9	adipinsyre	1 - < 5 %
	204-673-3 607-144-00-9	
	Eye Irrit. 2; H319	
123-99-9	Azelainsäure	1 - < 3 %
	204-669-1	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

#### Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
124-04-9	204-673-3	adipinsyre	1 - < 5 %
		som kan innåndes: LC50 = > 7,7 mg/l (støv/tåke); oral: LD50 = ca. 5700 mg/kg	
123-99-9	204-669-1	Azelainsäure	1 - < 3 %
		dermal: LD50 = > 10 mg/kg; oral: LD50 = >4.000 mg/kg	

#### Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt råd

Bring impliserte ut av risikoområdet og legg dem ned. Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp. Førstehjelp: bruk verneutstyr!

## FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 3 av 11

**Ved innånding**

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.  
Sørg for frisk luft.  
Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.  
Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.  
Oppsøk lege ved hudirritasjon.

**Ved øyekontakt**

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.  
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.  
IKKE framkall brekning.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Det foreligger ingen informasjon.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

alkoholbestandig skum, Vannsprutestråle, Slukningspulver

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Meget brannfarlig.  
Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.  
Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

**Ytterligere råd**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Førstehjelp: bruk verneutstyr!  
Fjern tenningskilder.  
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.  
Bruk personlig verneutstyr.

**For personell som ikke er nødpersonell**

Bring personer i sikkerhet.

## FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 4 av 11

**For nødhjelpspersonell**

Førstehjelp: bruk verneutstyr!

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Til rengjøring**

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.

**Andre opplysninger**

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere. Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.

**Ytterligere råd**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Må ikke tømmes i kloakkavløp. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel, sterk , Brennbare stoffer, akutt toksisitet, kategori 1 og 2 / meget giftige stoffer Ikke brennbare, akutt toksiske kat. 1 og 2 / svært giftige farestoff

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Flussmittel

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	

**Ytterligere råd til kontrollparametere**

Det foreligger ingen informasjoner.

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

Bruk elektrisk materiell som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Får man stoff på huden, fjernes tilsølte klær straks og vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe.

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. EN ISO 374

Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Tykkelse på hanskematerialet:  $\geq 0,7$ mm

Egnet type hansker NBR (Nitrilgummi)

Penetrasjonstid:  $>480$  min

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

**Hudvern**

Brukte arbeidsklær burde ikke brukes utenfor arbeidsområdet.

Adskilt oppbevaring for arbeidstøy.

Bruk antistatisk fottøy og klær.

**Åndedrettsvern**

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden., Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Produktets damp er tyngre enn luft og kan samle seg i høy konsentrasjon i grunnen, groper, kanaler og kjellere.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Flytende	
Farge:	ravfarget	
Lukt:	uten betydning	
pH-verdi:		ikke bestemt

**Fysiske tilstand**

Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke bestemt
-------------------------	--	--------------

# Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 6 av 11

Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	82,4 °C
Sublimasjonstemperatur:	ikke bestemt
Mykningspunkt:	ikke bestemt
Pourpoint:	ikke bestemt
ikke bestemt:	
Flammepunkt:	12 °C
Vedvarende brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
<b>Antennelighet</b>	
fast/flytende:	ikke bestemt
<b>Eksplorative egenskaper</b>	
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.	
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	420 °C
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	ikke bestemt
gass:	ikke bestemt
Spaltningstemperatur:	ikke bestemt
<b>Oksiderende egenskaper</b>	
ikke bestemt	
Damptrykk: (ved 20 °C)	43 hPa
Damptrykk: (ved 50 °C)	ikke bestemt
Tetthet (ved 20 °C):	0,831 g/cm <sup>3</sup>
Bulketthet:	ikke bestemt
Vannløselighet:	ikke bestemt
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Dynamisk viskositet:	ikke bestemt
Kinematisk viskositet:	ikke bestemt
Utløpstid:	ikke bestemt
Relativ dampetthet:	ikke bestemt
Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	ikke bestemt
Løsemiddelinnhold:	80,10 %
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
Faststoffinnhold:	19,90 %

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stoffet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

## FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 7 av 11

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.5. Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Det foreligger ingen informasjon.

**Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**ATEmix beregnet**

ATE (gjennom munnen) > 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) > 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) > 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) > 5 mg/l

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode	
124-04-9	adipinsyre					
	gjennom munnen	LD50 ca. 5700 mg/kg	Ratte			
	ved innånding (4 h) støv/tåke	LC50 > 7,7 mg/l	Ratte			
123-99-9	Azelainsäure					
	gjennom munnen	LD50 >4.000 mg/kg	Ratte	Lit.		
	gjennom huden	LD50 > 10 mg/kg	Ratte			

**Irritasjon- og etsevirking**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (kolofonium)

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (propan-2-ol)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Det foreligger ingen informasjon.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Det foreligger ingen informasjon.

## FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 8 av 11

**Praktiske erfaringer**

Det foreligger ingen informasjoner.

**Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
124-04-9	adipinsyre					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 230 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
123-99-9	Azelainsäure					
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >85,5 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		
	Akutt bakterietoksitet	EC50 > 100 mg/l ( )		Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyano	OECD	209

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Det foreligger ingen informasjoner.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Metode	Verdi	d	Kilde	
	Vurdering				
123-99-9	Azelainsäure				
	301B	> 80%	17	OECD	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Det foreligger ingen informasjoner.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
124-04-9	adipinsyre	0,081
123-99-9	Azelainsäure	1,57

**12.4. Mobilitet i jord**

Det foreligger ingen informasjoner.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Det foreligger ingen informasjoner.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

# Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006



## FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 9 av 11

**14.1. FN-nummer:** UN 1219  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Faresedler: 3



Klassifisering-kode: F1  
Spesielle bestemmelser: 601  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
Unntatt mengde: E2  
Transportkategori: 2  
Fare-nummer: 33  
Tunnelbegrensningskode: D/E

### Skipstransport innenlands (ADN)

**14.1. FN-nummer:** UN 1219  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Faresedler: 3



Klassifisering-kode: F1  
Spesielle bestemmelser: 601  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
Unntatt mengde: E2

### Sjøtransport (IMDG)

**14.1. FN-nummer:** UN 1219  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Faresedler: 3



Spesielle bestemmelser: -  
Begrenset mengde (LQ): 1 L  
Unntatt mengde: E2  
EmS: F-E, S-D

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. FN-nummer:** UN 1219  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ISOPROPANOL  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
Faresedler: 3

# Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006



FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 10 av 11



Spesielle bestemmelser:	A180
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Unntatt mengde:	E2
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	353
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	5 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	364
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	60 L

## 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som masse gods iht. IBC-kode.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40, Innføring 75

Direktiv 2010/75/EU om industriutslipp: 89 % (739,59 g/l)

Direktiv 2004/42/EF om VOC i maling og lakker: 83 % (689,73 g/l)

Opplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

#### Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 5,6,9,11,14.

#### Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Flam. Liq. 2; H225	På grunnlag av testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode

#### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006



### FS01

Revisjonsdato: 11.02.2024

Side 11 av 11

H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold.

Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttatte eksisterende lover og regler.

---

*(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*