

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Bearbejdningsdato: 22.06.2023

Katalog nr.: L1009900008

Side 1 af 7

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

### 1.1. Produktidentifikator

Whiteboard Foam 400ml 575602

Stof-Gruppe: Zulieferprodukt  
UFI: T7JA-21U4-000S-T866

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

Anvendelser som frarådes

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
Gade: Westfalenstrasse 77-79  
By: 58636 Iserlohn  
Telefon: +49 (0) 2371 / 662 - 0  
E-mail: durable@durable.de  
E-mail (Kontaktperson): durable@durable.de  
Internet: www.durable.de

1.4. Nødtelefon: Giftnotruf Berlin +49 30 19240

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Farekategorier:  
Aerosol: Aerosol 1  
Risikosætninger:  
Yderst brandfarlig aerosol.  
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Signalord: Fare

Piktogrammer:



#### 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.  
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

### 2.3. Andre farer

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Whiteboard Foam 400ml 575602**

Bearbejdningsdato: 22.06.2023

Katalog nr.: L1009900008

Side 2 af 7

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
106-97-8	butan			1-15 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propan			25-50 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand. Tilsmudset tøj skal skiftes.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

**Ved indtagelse**

Drik omgående ved indtagelse: Vand.

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

Ingen data disponible

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

Ingen data disponible

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO2). Skum. Slukningspulver.

**Uegnede slukningsmidler**

Vand med tencidtilsætning. Vand.

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

Brændbar. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**Andre informationer**

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Bearbejdningsdato: 22.06.2023

Katalog nr.: L1009900008

Side 3 af 7

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

##### Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Eksplosionsfare.

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

##### Til tilbageholdelse

Til rengøring Vask grundigt med vand.

##### Til rengøring

Til rengøring Vask grundigt med vand.

##### Andre oplysninger

Udluft det berørte område.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsinformation

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

##### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

##### Råd om generel hygiejne

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

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

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

##### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Materiale, iltrig, brandnærende.

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur 20°C

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
106-97-8	n-Butan	500	1200		Gennemsnit 8 h	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbrille.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Bearbejdningsdato: 22.06.2023

Katalog nr.: L1009900008

Side 4 af 7

#### Håndværn

EN ISO 374 Der skal bære godkendte handsker: Butylkautsjuk. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

#### Hudværn

beskyttelsesbeklædning:

#### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform:	Aerosol	
Farve:	farveløs	
Lugt:	karakteristisk	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		-0,5 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:		1,4 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:		9,4 vol. %
Flammepunkt:		0 °C
Selvantændelsestemperatur:		365 °C
Damptryk: (ved 20 °C)		2100 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)		4900 hPa
Massefylde:		0,55 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Andre oplysninger

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
No further relevant information available.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data disponible

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen data disponible

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible .

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme. Antændelsesfare.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data disponible

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Irriterende og ætsende virkninger

Ingen data disponible

#### Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Bearbejdningsdato: 22.06.2023

Katalog nr.: L1009900008

Side 5 af 7

#### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Ingen data disponible

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data disponible

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data disponible

#### Aspirationsfare

Ingen data disponible

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Ingen data disponible

#### Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible

#### Andre informationer til godkendelser

Ingen data disponible

#### Praktiske erfaringer

Ingen data disponible

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Andre oplysninger

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
106-97-8	butan	2,89
74-98-6	propan	2,36

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

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

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

#### Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

#### Affaldsnummer - forurenede emballage

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Bearbejdningsdato: 22.06.2023

Katalog nr.: L1009900008

Side 6 af 7

150104 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage

#### Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** AEROSOLER  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F  
Særlige bestemmelser: 190 327 625  
Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
Befordringskategori: 2  
Tunnelrestriktionskode: D

#### Andre relevante oplysninger (Landtransport)

E0

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** AEROSOLER  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F  
Særlige bestemmelser: 190 327 344 625  
Flydende kvantitet (LQ): 1 L

#### Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)

E0

#### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
Faresedler: 2, see SP63

Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Flydende kvantitet (LQ): See SP277  
EmS: F-D, S-U

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Whiteboard Foam 400ml 575602**

Bearbejdningsdato: 22.06.2023

Katalog nr.: L1009900008

Side 7 af 7

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

E0

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b> <b>(UN proper shipping name):</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2.1
Faresedler:	2.1



Særlige bestemmelser:	A145 A167
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

**Andre relevante oplysninger (Fly transport)**

E0

: Y203

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

No further relevant information available.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

No further relevant information available.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 28, Indskrivning 40

2004/42/EF (VOC): 50 % (275 g/l)

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): - - ikke skadeligt for vand

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)