

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Reviderad datum: 22.06.2023

Produktkod: L1009900008

Sida 1 av 7

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Whiteboard Foam 400ml 575602

Material-gruppe: Zulieferprodukt  
UFI: T7JA-21U4-000S-T866

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

Användningar från vilka avrådas

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
Gatuadress: Westfalenstrasse 77-79  
Stad: 58636 Iserlohn  
Telefon: +49 (0) 2371 / 662 - 0  
E-post: durable@ durable.de  
E-post (Kontaktperson): durable@ durable.de  
Internet: www.durable.de

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftnotruf Berlin +49 30 19240

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:  
Aerosoler: Aerosol 1  
Faroangivelser:  
Extremt brandfarlig aerosol.  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Fara

Piktogram:



###### Faroangivelser

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

###### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.

##### 2.3 Andra faror

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Whiteboard Foam 400ml 575602**

Reviderad datum: 22.06.2023

Produktkod: L1009900008

Sida 2 av 7

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) 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			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten. Byt indränkta kläder.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

**Vid nedsväljning**

Vid sväljning drick genast: Vatten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga data tillgängliga

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Inga data tillgängliga

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Skum. Släckningspulver.**Olämpliga släckmedel**

Vatten med tensidtillägg. Vatten.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brännbart. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning. Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

**Övrig information**

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**Whiteboard Foam 400ml 575602**

Reviderad datum: 22.06.2023

Produktkod: L1009900008

Sida 3 av 7

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**Allmän information**

Avlägsna alla antändningskällor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Explosionsfara.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**För återhållning**

För rengöring Tvätta med mycket vatten.

**För rengöring**

För rengöring Tvätta med mycket vatten.

**Annan information**

Drabbat område ventileras.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

**Rekommendation för säker hantering**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Byt indränkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

**Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Material, syrerik, oxiderande.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Rekommenderad förvaringstemperatur 20°C

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tättslutande skyddsglasögon.

**Handskar**

EN ISO 374 Kontrollerade skyddshandskar skall användas: Butylgummi. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

**Hudskydd**

skyddsklädsel:

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Reviderad datum: 22.06.2023

Produktkod: L1009900008

Sida 4 av 7

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationstillstånd:	Aerosol	
Färg:	färglös	
Lukt:	karaktäristisk	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		-0,5 °C
Nedre Explosionsgränser:		1,4 vol. %
Övre Explosionsgränser:		9,4 vol. %
Flampunkt:		0 °C
Självantändningstemperatur:		365 °C
Ångtryck: (vid 20 °C)		2100 hPa
Ångtryck: (vid 50 °C)		4900 hPa
Densitet:		0,55 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2 Annan information

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

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga .

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme. Risk för antändning.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Irritation och frätning

Inga data tillgängliga

##### Sensibiliserande effekter

ej sensibiliserande.

##### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Inga data tillgängliga

##### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Inga data tillgängliga

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Whiteboard Foam 400ml 575602**

Reviderad datum: 22.06.2023

Produktkod: L1009900008

Sida 5 av 7

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Inga data tillgängliga

**Fara vid aspiration**

Inga data tillgängliga

**Information om sannolika exponeringsvägar**

Inga data tillgängliga

**Specifika effekter i djurförsök**

Inga data tillgängliga

**Ytterligare information**

Inga data tillgängliga

**Praktiska erfarenheter**

Inga data tillgängliga

**11.2 Information om andra faror****Annan information**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.3 Bioackumuleringsförmåga****Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
106-97-8	butan	2,89
74-98-6	propan	2,36

**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**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga

**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

160504 AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN; Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

**Förorenad förpackning**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Reviderad datum: 22.06.2023

Produktkod: L1009900008

Sida 6 av 7

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLER  
**14.3 Faroklass för transport:** 2  
Etiketter: 2.1



Klassificeringskod: 5F  
Särskilda åtgärder: 190 327 625  
Begränsad mängd (LQ): 1 L  
Transportkategori: 2  
Tunnelinskränkning: D

**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**  
E0

##### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLER  
**14.3 Faroklass för transport:** 2  
Etiketter: 2.1



Klassificeringskod: 5F  
Särskilda åtgärder: 190 327 344 625  
Begränsad mängd (LQ): 1 L

**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**  
E0

##### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLS  
**14.3 Faroklass för transport:** 2  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -  
Etiketter: 2, see SP63

Särskilda åtgärder: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Begränsad mängd (LQ): See SP277  
EmS: F-D, S-U

**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**  
E0

##### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLS, flammable  
**14.3 Faroklass för transport:** 2.1  
Etiketter: 2.1

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Whiteboard Foam 400ml 575602

Reviderad datum: 22.06.2023

Produktkod: L1009900008

Sida 7 av 7



Särskilda åtgärder:	A145 A167
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg:	30 kg G
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	75 kg
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	203
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	150 kg

#### Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)

E0  
: Y203

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):  
Införande 28, Införande 40

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

##### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): - - ej vattenskadlig

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)