

Säkerhetsdatablad



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 (CO₂). 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 ³

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  tg rder: 190 327 625
Begränsad mängd (LQ): 1 L
Transportkategori: 2
Tunnelinskr nkning: D

Övriga relevanta upplysningar (Landsv gstransport)
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  tg rder: 190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ): 1 L
Övriga relevanta upplysningar (Insj fartygstransport/insj frakt)
E0

Sj transport/sj frakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN1950
14.2 Officiell transportben mning: AEROSOLS
14.3 Faroklass f r transport: 2
14.4 F rpackningsgrupp: -
Etiketter: 2, see SP63

Särskilda  tg rder: 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): 30 kg G
passagerarflyg:
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.)