Whiteboard Foam 400 ml Seite 1 von 8



SICHERHEITSDATENBLATT Durable 5756-02 Whiteboard Foam 400 ml

SDS der VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Anhang II entsprechen

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Datum ausgestellt 17.09.2015

1.1. Produktidentifikator

Produktname Durable Whiteboard Foam 400 ml

Spezifikation Nr. L10990000012 Artikelnr. 5756-02

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktgruppe Aerosole

Verwendung des Stoffes bzw. der Co

Zubereitung

Computerreinigung

Relevante ermittelte Anwendungen SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte

(=Allgemeinheit=Verbraucher)

SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung,

Erziehung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf

Lösemittelbasis)

PROC11 Nicht-industrielle Spritzlackierung

ERC8A Ausgedehnte dispersive Innenanwendung der Verarbeitungshilfsmittel in

offenen Systemen

ERC8D Ausgedehnte dispersive Außenanwendung von Verarbeitungshilfsmitteln

in offenen Systemen

Nicht empfohlene Anwendungen Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen

abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Händler

Firmenname DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Postadresse Westfalenstrasse 77-79

Postleitzahl D-58636
Ort Iserlohn
Land Deutschland

Tel. +49 (0) 2371 / 662 - 0
Fax +49 (0) 2371 / 662 - 221
E-Mail durable@durable.de
Website http://www.durable.de

Firma Nr.

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer +49 (0) 2371 / 662 - 0 (nur zu den Bürozeiten)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Whiteboard Foam 400 ml Seite 2 von 8

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Gefährlichen Eigenschaften des

Flam Aerosol 1;H222;

H229;

Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht

nach der Verwendung.

Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Stoff/Gemisches

Zusammensetzung auf dem Etikett Butan, Propan Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie

anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch

nicht nach der Verwendung.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von

mehr als 50 °C aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren

Beschreibung der Gefahr Berührung mit der Haut: Kann bei langwierigem oder wiederholtem Exponieren

leichte Reizung hervorrufen. Hautkontakt kann zu Rötung, Brennen und

Juckreiz führen.

Dampf oder Spritzberührung mit den Augen verursacht Reizung, erkennbar als

Rötung und / oder Schwellung und übelkeit .

inatmen von hohen Gehalten kann Kopfschmerzen, Übelkeit und Schwindel verursachen. Einatmen von Aerosol/Spritznebel kann zu leichten Reizungen

der oberen Luftwege führen mit Symptomen wie Husten und Niesen. Bei kräftiger Erhitzung entsteht ein Überdruck, der ein explosionsartiges

Bersten der Aerosoldose verursachen kann.

Hochentzündlich.

Auswirkung auf die Umwelt Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Butan	CAS-Nr.: 106-97-8	F+; R12	2,5 - 10 %
	EG-Nr.: 203-448-7	Flam. gas 1; H220	
	Index-Nr.: 601-004-00-0	Press. Gas	
	Synonyme: Butan	Hinweis: C, 4(II)	
Propan	CAS-Nr.: 74-98-6	F+; R12	1 - 2,5 %
	EG-Nr.: 200-827-9	Flam. gas 1; H220	
	Index-Nr.: 601-003-00-5	Press. Gas	
	Synonyme: Propan		
Angahan zu dan Kampanantan	Der volletändige Text aller P. Sätze und Gefahrenhinweise hefindet sich in		

Angaben zu den Komponenten Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in

Abschnitt 16.

<5%: nichtionische Tenside, 5-15%: aliphatische Kohlenwasserstoffe,

Parfüm

Whiteboard Foam 400 ml Seite 3 von 8

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines Das Opfer sofort von der Expositionsquelle entfernen.

Einatmen Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hautkontakt Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife

waschen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser oder Augenwaschmittel bis zu 10 Minuten lang spülen. Verschlucken Den Mund mit Wasser ausspülen. Sofort einige Gläser Wasser oder Milch geben, natürlich nur, wenn die Person bei vollem Bewusstsein ist. Kein

Erbrechen hervorrufen! Einen Arzt für besondere Hinweise konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Symptome und Auswirkungen Wie im Abschnitt 2.2, 2.3 und 11 beschrieben.

Verzögerte Symptome und Einatmen von Dämpfen mit hohen Konzentrationen kann Symptome Auswirkungen verursachen wie leichte Irritation, Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit,

Übelkeit und in ernsthaften Fällen auch Bewußtlosigkeit.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit: Sofort Arzt/Krankenwagen anrufen. Dieses Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Zum Löschen alkoholresistenter Schwerschaum, Kohlendioxid, Pulver oder

Wassernebel verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des

Feuers zu unterdrücken.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen entsteht ein Überdruck, der ein explosionsartiges Bersten der Brand- und Explosionsgefahr

Aerosoldose verursachen kann. Bei Feuer können sich gesundheitsschädliche

Gase bilden: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung Persönliche Schutzausrüstung verwenden, siehe Punkt 8. Brandgase nicht

einatmen. Im Brandfall, umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Verhalten bei der Brandbekämpfung Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort entfernt oder mit Wasser

gekühlt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Rauchen

Vorsichtsmaßnahmen und offene Flamme sowie andere Zündquellen verboten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Verschüttetes Material mit Sand. Erde oder anderem absorbierendem Material

aufsammeln. Für ausreichende Ventilation sorgen und verschüttetes Material eindämmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Spülwasser nicht in

Teiche oder Gewässer leiten. Bei einem größeren Austritt in die Kanalisation/aquatische Umwelt müssen die lokalen Behörden davon

benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung Nach der Beseitigung mit einem Ölentferner reinigen. Betreffend Entsorgung

Abschnitt 13 beachten.

Whiteboard Foam 400 ml Seite 4 von 8

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen Siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Einatmen von Dämpfen

und Spritznebeln vermeiden. Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Gute Ventilation vorsehen. Mechanische Ventilation oder örtliche Absaugung kann erforderlich sein. Gefahr der Dampfkonzentration auf dem Fußboden und niedrigen Bereichen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen sowie vor Rauchen, Trinken und Essen das Händewaschen nicht

vergessen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Aerosoldosen: Dürfen nicht direktem Sonnenlicht oder Temperaturen über 50°C

ausgesetzt werden. Ordnungsgemäss, unzugänglich für Kinder und nicht zusammen mit Lebensmittel, Futtermittel, Arzneimittel und dergleichen aufbewahren. Bei mäßigen Temperaturen in einem trockenen, gut belüfteten

Raum lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2

beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Komponentenname	Ermittlung	Wert	Jahr
Butan	CAS-Nr.: 106-97-8	8 Stunden: 1000 ppm	2011
	EG-Nr.: 203-448-7	8 Stunden: 2400 mg/m3	
	Index-Nr.: 601-004-00-0		
	Synonyme: Butan		
Propan	CAS-Nr.: 74-98-6	8 Stunden: 1000 ppm	2011
	EG-Nr.: 200-827-9	8 Stunden: 1800 mg/m3	
	Index-Nr.: 601-003-00-5		
	Synonyme: Propan		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Überwachung der Exposition am - Jed

Arbeitsplatz

- Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

Atemschutz

Atemschutz Bei unzureichender Ventilation Atemschutz mit Gasfilter Typ A (EN 141) und

Partikelfilter P2 (EN 143/EN 149) verwenden.

Handschutz

Handschutz Schutzhandschuhe werden empfohlen. Nitrilhandschuhe werden empfohlen.

Durchbruchszeit: >2 Stunden.

Augen-/ Gesichtsschutz

Augenschutz Schutzbrille oder Gesichtsschirm tragen. (EN 166).

Thermische Gefahren

Thermische Gefahren Siehe Abschnitt 5.

Angemessene Kontrolle der Umweltexposition

Whiteboard Foam 400 ml Seite 5 von 8

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Aerosol.
Farbe Farblos.
Geruch Fast geruchlos.

Kommentare, Geruchsgrenze Keine Daten vorhanden. Kommentare, pH-Wert Keine Daten vorhanden.

(Lieferzustand)

Kommentare, pH-Wert (wässrige

Lösung)

Nicht relevant.

Kommentare, Schmelzpunkt /

Nicht relevant.

Schmelzbereich

Siedepunkt Wert: 100 °C

Kommentare, Flammpunkt
Kommentare, Verdunstungsrate
Kommentare, Explosionsgrenze
Kommentare, Dampfdruck
Kommentare, Dampfdichte
Keine Daten vorhanden.
Keine Daten vorhanden.
Keine Daten vorhanden.
Keine Daten vorhanden.

Rel. Dichte Wert: = 1 g/ml Kommentare, Schüttdichte Nicht relevant.

Löslichkeit in Wasser löslich

Kommentare, Verteilungskoeffizient: Keine Daten vorhanden.

n-Octanol / Wasser

Kommentare, Selbstentzündbarkeit Keine Daten vorhanden. Kommentare, Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden.

Kommentare, Viskosität Nicht relevant. Explosionsgefährliche Eigenschaften Nicht explosiv.

Entzündende (oxidierende) Erfüllt nicht die Kriterien zum Oxidationsvermögen.

Eigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Kommentare Keine Informationen erforderlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in

Verbindung gebracht.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Siehe Abschnitt 10.4 und Abschnitt 10.5.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Aerosoldosen nicht hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aussetzen.

Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Keine Daten vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Bei Feuer können sich gesundheitsschädliche Gase bilden: Kohlendioxid (CO2)

, Kohlenmonoxid (CO) .

Whiteboard Foam 400 ml Seite 6 von 8

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Angaben:

Sonstige toxologische Daten Es wurde keine toxikologischen Tests auf dem Produkt ausgefürt.

Toxikologische Daten der Komponenten

Mögliche akute Auswirkungen

Einatmen Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die Inhalation von Nebel/Aerosole kann auch in geringen Mengen, ernsthafte

chemischen Lungenentzündung verursachen.

Enthält organische Lösungsmittel, die bei massiver Exposition das ZNS beeinflussen können, und Schwindel und Trunkenheit hervorrufen können. Hautkontakt kann zu Rötung, Brennen und Juckreiz führen. Langwierige oder

wiederholte Exposition kann die Haut entfetten mit Symptomen wie Rötung,

Brennen, Juckreiz, Rißbildung und evt Ekzem.

Augenkontakt Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.

Verschlucken Kann Übelkeit, Kopfschmerzen, Schwindel und Rauschzustände verursachen.

Wenn erbrochenes, lösungsmittelhaltiges Material in die Lungen gelangt, kann

eine Pneumonie hervorgerufen werden.

Expositionssymptome

Symptome der Überdosierung Hohe Dampf/Gaskonzentrationen können die Atemwege reizen und zu

Kopfschmerzen, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Hautkontakt

Aquatisch, Anmerkungen Keine Daten zugänglich für das Produkt.

Toxikologische Daten der Komponenten

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Das Produkt ist unmittelbar biologish abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Potentielle Bioakkumulation Das Produkt enthält keine Stoffe, die erwartungsgemäß bioakkumulierbar sind.

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Bewertungsergebnisse Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Einzelheiten Umweltverhalten, Für dieses Produkt ist keine Einstufung für Umweltgefahren erforderlich.

Hinweise

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden Reste und Abfall nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfall,

angeben Verschüttetes Material und Reste gemäß örtlichen Bestimmungen entsorgen.

Produkt ist Gefahrgutmüll Ja Verpackung ist Gefahrgutmüll Ja

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer EWC: 150110 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten

oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Sonstige Angaben EAK-code gilt für Rückstände des Produktes in reiner Form. Bei

Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die

Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

Whiteboard Foam 400 ml Seite 7 von 8

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR 1950 RID 1950 IMDG 1950 ICAO/IATA 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR AEROSOL
RID AEROSOL
IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgefahrenklassen

 ADR
 2.2

 RID
 2.2

 IMDG
 2.2

 ICAO/IATA
 2.2

14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkung Nicht relevant.

14.5. Umweltgefahren

IMDG Marine Pollutant Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EmS F-D, S-U Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Keine.

den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Sonstige zutreffende Hinweise.

Sonstige zutreffende Hinweise. Nicht relevant.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EWG-Verordnung Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe. Richtlinie 1999/45/EG über

gefährliche Zubereitungen. Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen

Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

Andere Etikettangaben Nur für gewerbliche Anwender. Als Hauptregel ist die Arbeit mit diesem

Produkt Personen unter 18 Jahren untersagt. Der Benutzer ist in der

Ausführung der Arbeit den gefährlichen Eigenschaften dieses Produktes sowie

den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen gründlich zu unterweisen.

Gesetze und Verordnungen Technische Regeln Druckgase TRG 300 - Besondere Anforderungen an

Druckgasbehälter, Druckgaspackungen. Ausgabe Februar 1992 mit Änderungen. TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und

Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG

Whiteboard Foam 400 ml Seite 8 von 8

der Kommission, mit Änderungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist

Nein

durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam Aerosol 1; H222;

Auflistung der relevanten R-Sätze

; H229;

(in Abschnitt 2 und 3).

R12 Hochentzündlich.

Liste der relevanten H-Phrasen

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H220 Extrem entzündbares Gas.

Neues Sicherheitsdatenblatt.

(Abschnitt 2 und 3).

1220 Extrem chizanabaree eas.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Ratschlag für Schulung

Keine fachliche Ausbildung notwendig aber der Benutzer muss

Keine fachliche Ausbildung notwendig aber der Benutzer muss mit dieses Sicherheitsdatenblatt bekannt werden. Der Benutzer ist in der Ausführung der

Arbeit den gefährlichen Eigenschaften dieses Produktes sowie den notwendigen Sicherheitsmaßnahmen gründlich zu unterweisen.

Hinzugefügte, gelöschte oder

überarbeitete Angaben

1

Verantwortlich für das

Sicherheitsdatenblatt

DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Erstellt von

Version

ΙB