

BLUE CHECK

Art.-Nr.: 42002

Datum: 18.11.2005

Überarbeitet am 20.02.2011

1. Stoff-/Zubereitung- und FirmenbezeichnungHandelsname:**Blue Check**

Fertiglösung

Hersteller/Lieferant:**MONTY SHK Systemtechnik GmbH
Alte Reichstraße 15 32549 Bad Oeynhausen
Tel.: 0800-88 88 308 Fax: (0800-88 88 309)**Notfallauskunft:Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz
Tel.: 06131 / 19240**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen BeimengungenGefährliche Inhaltsstoffe: KeineWeitere Bestandteile: nach GefStoffV keine kennzeichnungspflichtigen Stoffe, oder in nicht
kennzeichnungspflichtiger Konzentration**3. Mögliche Gefahren**Gefahrenbezeichnung:Besondere Gefahrhinweise für Mensch und Umwelt:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von der Zündquelle fernhalten – Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

4. Erste-Hilfe-MaßnahmenAllgemeine Hinweise: Verschmutzte Kleidung sofort ausziehenNach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung
Spülen und Arzt aufsuchenNach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser spülenNach Hautkontakt: Betroffene Bereiche mit Wasser und Seife reinigen. Anschließend mit
Hautschutzsalbe eincremen**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand
abstimmen.Aus Sicherheitsgründen ungeeigneteLöschmittel: KeineBesondere Gefährdung
durch die Zubereitung,Verbrennungsprodukte u.a.: Keine

gemäß 91/155/EWG

BLUE CHECK

Art.-Nr.: 42002

Datum: 18.11.2005

Überarbeitet am 20.02.2011

Besondere Schutzausrüstung

bei der Brandbekämpfung:

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: -

Umweltschutzmaßnahmen: -

Verfahren zur Aufnahme/Reinigung: -

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

nicht gegen Flamme oder glühende Gegenstände sprühen.

Lagerung:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen: Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A2B2P2.
Bei Verarbeitung von größeren Mengen : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Handschutz (Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition) Empfehlung : Nitrilhandschuh. (>60min)

Augenschutz: Entfällt

Körperschutz: Entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Form: Aerosol
Farbe: blau
Geruch: neutral

<u>Sicherheitsrelevante Daten:</u>	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
Flammpunkt °C	kein		
Zündtemperatur, °C	kein		
Dichte mg/ml	< 1,0	bei 20°C	
Lösemittelgehalt	kein		
Festkörpergehalt	bis 100 %		
VOC-Wert, g/l	n.a.		

BLUE CHECK

Art.-Nr.: 42002

Datum: 18.11.2005

Überarbeitet am 20.02.2011

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zu vermeidende Stoffe: -

Gefährliche Reaktionen:

Gefährliche Zersetzungsprodukte: -

11. Angaben zur Toxikologie

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Genaue Kenndaten liegen nicht vor.

12. Angaben zur Ökologie

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Detaillierte Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: -

EWC:

Verpackungen: Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen.
(Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Chemischen/physikalischen Behandlungsanlage zuführen)
EWC 16 05 05 – Gase in Druckbehältern, die nicht unter 16 05 04 fallen

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID :	2 (5F) Gase
UN-Nummer:	1950
Bezeichnung des Gutes	1950 Druckgaspackung
Kemmler -Zahl	23
Gefahrzettel	2.1
Verpackungsgruppe	-
Bemerkungen	Freistellung von den Vorschriften des ADR (LQ2)
Seeschifftransport IMD-Code:	2.1
UN-Nummer:	1950
Bezeichnung des Gutes	Aerosols
EMS-Nummer:	2-13
Meeresschadstoff:	nein
Label	2.1

BLUE CHECK

Art.-Nr.: 42002

Datum: 18.11.2005

Überarbeitet am 20.02.2011

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: 2.1.

UN-Nummer:	1950
Bezeichnung des Gutes	Aerosols, flammable, n.o.s.
Label	2.1 -
Verpackungsgruppe	-

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 1999/45 GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrensymbole: -

Enthält: -

R-Sätze: -

S-Sätze:

- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- 16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen
- 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen
- 47 Nicht bei Temperaturen über 50°C aufbewahren
- 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitung:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von der Zündquelle fernhalten – Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen

Beschäftigungsbeschränkung für werdende und stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse:

-

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde nach den Angaben des Herstellers der Zubereitung und der Hersteller/Zulieferer der Komponenten, sowie unter Berücksichtigung der in der Fachliteratur allgemein zugänglichen wissenschaftlichen Erkenntnisse erstellt.