

Seite: 1

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017 Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150



Achtung



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : R-410A Sicherheitsdatenblatt-Nr. : WAG-G1150

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Verwendung als Kältemittel. Industriell und berufsmäßig. Vor Anwendung

Gefährdungsbeurteilung durchführen. Laborzwecke. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für

weitere Informationen über Verwendungen.

Verwendungen von denen abgeraten: Anwendungen durch Verbraucher.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens : Westfalen AG

Industrieweg 43

48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94

E-Mail-Adresse (der kompetenten

Person)

: sdb@westfalen-ag.de

1.4. Notrufnummer

Notfall-Telefonnummer : Tel. (+49)551-19 24 0 (Giftinformationszentrum-Nord)

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefahrenklasse und -kategorie nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)

• Physikalische Gefahren : Unter Druck stehende Gase - verflüssigte Gase - Achtung - (CLP : Press. Gas Lig.) - H280

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

• Gefahrenpiktogramm(e)



• Gefahrenpiktogramm Code : GHS04

Westfalen AG

Im Notfall: Tel. (+49)551-19 24 0 (Giftinformationszentrum-Nord) Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite : 2

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017

Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

• Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise

- Lagerung : P403 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

: Erstickend in hohen Konzentrationen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff / 3.2. Gemisch

Stoff / 3.2. Gemisch

Bezeichnung des Stoffes		Inhalt	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr. Registrierungs-Nr.	Einstufung(DSD)	Einstufung(CLP)
Pentafluorethan	;	50 %-w/w	354-33-6 206-557-8 01-2119485636-25-		Press. Gas Liq. (H280)
Difluormethan (R32)	:	50 %-w/w	75-10-5 200-839-4 01-2119471312-47-		Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas Liq. (H280)

Enthält keine anderen Komponenten oder Verunreinigungen, die die Einstufung dieses Produktes beeinflussen.

- * 1: Aufgeführt in Anhang IV / V REACH, von der Registrierung ausgenommen.
- * 2: Registrierungszeitraum noch nicht abgelaufen.
- * 3: Registrierung nach REACH nicht erforderlich: Stoff wird importiert < 1t/a.

Volltext der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

Volltext der Gefahrenhinweise siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in frische Luft zu

bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

- Hautkontakt : Bei Verschütten der Flüssigkeit: Mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.

- Augenkontakt : Die Augen sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.

- Verschlucken : Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

: Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht. Siehe Abschnitt 11.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

: Keine.

Westfalen AG
Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 3

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017 Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel
 Ungeeignete Löschmittel
 Wassersprühstrahl oder Wassernebel.
 Wasserstrahl zum Löschen ungeeignet.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Risiken : Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Kohlenmonoxid. Fluorwasserstoff.

Carbonylfluorid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezifische Methoden : Behälter aus dem Wirkbereich des Brandes entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.

Maßnahmen der Brandbekämpfung auf den Brand in der Umgebung abstimmen.

Druckbehälter können bersten, wenn sie direktem Feuer bzw. Wärmestrahlung durch Feuer ausgesetzt sind. Gefährdete Druckbehälter mit Wassersprühstrahl aus geschützter Position kühlen. Schadstoffbelastetes Löschwasser nicht in Abläufe und die Kanalisation gelangen

lassen

Wassersprühstrahl oder Wassernebel einsetzen, um Rauch niederzuschlagen.

Spezielle Schutzausrüstung für die

Feuerwehr

: Umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

Standardschutzkleidung und -ausrüstung (Umluftunabhängiges Atemschutzgerät) für die

Feuerwehr.

Standard EN 469 - Schutzkleidung für die Feuerwehr. Standard EN 659 - Schutzhandschuhe

für die Feuerwehr.

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

: Gebiet räumen.

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die

Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist. Konzentrationen von emittiertem Produkt überwachen.

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die

Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Örtlichen Alarmplan beachten. Auf windzugewandter Seite bleiben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

: Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Umgebung belüften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

: Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

Westfalen AG Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 4

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017 Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicherer Umgang mit dem Stoff

: Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen.

Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck und

Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten konsultieren.

Produktaustritt an die Atmosphäre vermeiden. Gas nicht einatmen.

Nur erfahrene und entsprechend geschulte Personen sollten unter Druck befindliche Gase

handhaben.

Umgang mit dem Stoff im Einklang mit allgemeinen Arbeitsschutzmaßnahmen und

Sicherheitsanweisungen.

Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.

Stellen Sie sicher, dass das gesamte Gassystem vor dem Gebrauch (und danch regelmäßig)

auf Lecks geprüft wurde (wird).

Sicherheitsventil(e) in Gasanlagen vorsehen.

Sicherer Umgang mit dem Druckgasbehälter.

Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Gasflaschen vor mechanischer Beschädigung schützen; nicht ziehen, nicht rollen, nicht schieben, nicht fallen lassen.

Für den Transport von Gasflaschen, selbst auf kurzen Strecken, immer einen Flaschenwagen

oder anderen geeigneten Handwagen benutzen. Ventilschutzkappe nicht entfernen bevor die Flasche an einer Wand oder einen Labortisch

oder auf einen Flaschenständer gestellt wurde, und zum Gebrauch bereit ist.

Falls der Benutzer irgendwelche Schwierigkeiten bei der Bedienung des Flaschenventils bemerkt, den Gebrauch unterbrechen und Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen. Versuchen Sie nie, Ventile oder Sicherheitsdruckentlastungseinrichtungen am Behälter zu

Beschädigungen an diesen Einrichtungen müssen umgehend dem Lieferanten mitgeteilt werden.

werden.
Ventilanschlüsse des Behälters sauber und frei von Verunreinigungen halten, insbesondere

frei von Öl und Wasser. Setzen Sie die Auslasskappen oder -stöpsel und die Ventilschutzkappe wieder auf, sobald der

Behälter von der Anlage getrennt wird. Das Ventil des Behälters nach jedem Gebrauch und nach der Entleerung schließen, auch

wenn er noch immer angeschlossen ist. Versuchen Sie nicht, das Gas von einer Gasflasche oder Behälter in einen anderen umzufüllen.

Benutzen Sie nie Flammen oder elektrische Heizgeräte zur Druckerhöhung im Behälter. Das Produktetikett dient der Identifizierung des Inhalts der Gasflasche und darf nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden.

Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

: Behälter bei weniger als 50℃ an einem gut gelüfte ten Ort lagern.

Alle Vorschriften und örtlichen Erfordernisse an die Lagerung von Behältern müssen eingehalten werden.

Die Behälter nicht unter Bedingungen lagern, die die Korrosion beschleunigen.

Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.

Gelagerte Flaschen sollten regelmäßig auf Leckagen und korrekte Lagerbedingungen geprüft werden.

Ein Ventilschutzring sollte vorhanden sein oder die Ventilschutzkappe angebracht werden.

Die Behälter sollten an einem Ort ohne Brandgefahr und entfernt von Wärme- und

Zündquellen gelagert werden.

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

: Keine

Westfalen AG

Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 5

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017

Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

DNEL: Abgeleiteter Nicht Effekt Level (

Beschäftigte)

: Inhalation-Langzeitig (Systemisch) [mg/m3] : 16444 Pentafluorethan : Inhalation-Langzeitig (Systemisch) [mg/m3]: 7035 Difluormethan (R32)

DMEL: Abgeleiteter Minimum Effekt

Level (Beschäftigte)

: Es liegen keine Angaben vor.

PNEC: Abgeschätzte Nicht Effect

Konzentration

: Süßwasser [mg/l]: 0,1 Pentafluorethan

Aquatisch intermittierend [mg/l]: 1

Sediment, Süßwasser [mg/kg Trockenmasse]: 0,6

Difluormethan (R32) : Süßwasser [mg/l] : 0,142

Aquatisch intermittierend [mg/l]: 1,42

Sediment, Süßwasser [mg/kg Trockenmasse]: 0,534

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

: Sauerstoff- Detektoren einsetzen, falls erstickend wirkende Gase emittiert werden können.

Allgemeine und und lokale Absaugung vorsehen.

Sicherstellen, dass Konzentrationen des Produktes in der Umgebungsluft ausreichend

unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes liegen.

Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden.

Arbeitserlaubnisverfahren z.B. bei Wartungsarbeiten in Betracht ziehen.

z.B. Persönliche Schutzausrüstung

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, : Eine Gefährdungsbeurteilung sollte für alle Arbeitsbereiche erstellt und dokumentiert sein, in der alle Risiken der Verwendung des Produktes erfasst sind und die erforderliche persönliche Schutzausrüstung abgeleitet wird. Die folgenden Empfehlungen sollten in Betracht gezogen

werden:

Persönliche Schutzausrüstung, die in Übereinstimmung mit EN / ISO-Normen steht,

auswählen.

Schutzbrille mit Seitenschutz tragen. · Augen- / Gesichtschutz

Vollschutzbrille und Gesichtsschutz tragen wenn Umfüllarbeiten oder An-und

Abschließtätigkeiten ausgeführt werden... Standard EN 166 - Persönlicher Augenschutz.

Hautschutz

- Handschutz : Arbeitshandschuhe bei der Handhabung von Druckbehältern, Druckgasflaschen tragen.

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken.

- Sonstige Schutzmaßnahmen : Beim Ungang mit Druckgasflaschen / Druckbehältern Sicherheitsschuhe tragen.

Standard EN ISO 20345 - Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe.

: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät oder eine Druckluftleitung mit Maske in im Fall von Atemschutz

sauerstoffreduzierter Atmosphäre verwenden.

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

 ThermischeGefahren : Kälteisolierende Handschuhe tragen bei Umfülltätigkeiten oder An- und Abschließtätigkeiten.

Standard EN 511 - Kälteschutzhandschuhe.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung :

der Umweltexposition

Nationale Emmissionsregelungen beachten. Weitere Information für besondere Methoden der

Abgasbehandlung siehe Abschnitt 13.

Westfalen AG

Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 6

Revision - Ausgabenr. : 6 Datum: 16 / 11 / 2017

Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand bei 20℃ / 101. : Gas.

3kPa

Farbe : Das Gemisch enthält eine oder mehrere Komponenten, die folgende Farbausschläge haben:

Geruch Geringe oder keine Geruchswahrnehmung, Geruch ist subjektiv und nicht geeignet, um vor

Überexposition zu warnen.

Das Gemisch enthält eine oder mehrere Komponenten mit folgendem Geruch:

Geruchsschwelle : Geruchswahrnehmung ist subjektiv und nicht geeignet, um vor einer Überexposition zu

warnen.

pH-Wert : Nicht anwendbar auf Gasgemische. Molmasse [g/mol] : Nicht anwendbar auf Gasgemische. : Nicht anwendbar auf Gasgemische. Schmelzpunkt [℃] Siedepunkt [℃] : Nicht anwendbar auf Gasgemische. : Nicht anwendbar auf Gasgemische. Flammpunkt [℃] Verdampfungsgeschwindigkeit (Äther=: Nicht anwendbar auf Gasgemische.

Zündgrenzen [Vol.% in Luft] : Nicht brennbar. Dampfdruck [20℃] : Nicht anwendbar. Relative Dichte, Gas (Luft=1) : Schwerer als Luft.

Löslichkeit in Wasser [mg/l] : Wasserlöslichkeit einzelner Komponenten im Gemisch:

• Pentafluorethan: 900 • Difluormethan (R32): 280000

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/

Wasser [log Kow]

: Nicht anwendbar auf Gasgemische.

Viskosität bei 20℃ [mPa.s] : Nicht anwendbar. **Explosive Eigenschaften** : Nicht anwendbar. : Nicht anwendbar. Oxidierende Eigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

: Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen Räumen ansammeln, Sonstige Angaben

insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen Bereichen.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

: Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten

beschrieben sind.

10.2. Chemische Stabilität

: Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

: Eintritt von Feuchte in Anlagen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

: Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit: siehe ISO11114.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Westfalen AG

Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 7

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017 Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität (Fortsetzung)

 Unter normalen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung werden gefährliche Zersetzungsprodukte nicht erzeugt.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Die Kriterien für eine Klassifizierung sind nicht erfüllt.

Solange Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden, sind toxikologische Auswirkungen nicht

zu erwarten.

Ratte, Inhalation LC50 [ppm/4h] : • Pentafluorethan : 1610

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.schwere Augenschädigung/-reizung: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.Kanzerogenität: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Mutagenität: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.Fortpflanzungsgefährdend :: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.Fruchtbarkeit: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Fortpflanzungsgefährdend : Kind im

Mutterleib

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

: Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Aspirationsgefahr : Nicht anwendbar auf Gase und Gasgemische.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Bewertung : Die Kriterien für eine Klassifizierung sind nicht erfüllt.

EC50 72h - Algae [mg/l] : • Pentafluorethan : 142 • Difluormethan (R32) : 652

LC50 96 Stunden -Fisch [mg/l] : • Pentafluorethan : 109 • Difluormethan (R32) : 1507

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertung : Es liegen keine Angaben vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bewertung : Es liegen keine Angaben vor.

12.4. Mobilität im Boden

Bewertung : Es liegen keine Angaben vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bewertung : Nicht als PBT oder vPvB klassifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine

Auswirkung auf die globale : Enthält Treibhausgas(e), die vom Kyotoprotokoll genannt sind.

Erwärmung Nach Verordnung (EG) Nr. 842/2006 berechnetes Treibhauspotential des Gasgemisches:

2538.

Mengenangabe: Siehe Flaschenaufkleber.

Westfalen AG

Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 8

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017 Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben (Fortsetzung)

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

: Sicherstellen, dass Emmissionswerte lokaler Regelwerke oder Betriebsgenehmigungen

eingehalten werden.

Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die

Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen.

Für weitere Information über die Abfallbeseitigung siehe den EIGA-Code of practice Doc 30/

10 ""Disposal of gases"" verfügbar unter http://www.eiga.org. Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Verzeichnis gefährlicher Abfälle (Entscheidung der Kommission EG

2001/118)

: 16 05 05: Gase in Druckbehältern andere als unter 16 05 04 genannt.

13.2. Zusätzliche Information

: Keine.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer : 1078

Gefahrzettel Nr. nach ADR/RID, Kennzeichnung nach IMDG, IATA



: 2.2 : Nicht entzündbare, nicht giftige Gase

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen-/

Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

: GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Pentafluorethan, Difluormethan (R32))

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI /

: REFRIGERANT GAS, N.O.S. (Pentafluoroethane, Difluoromethane (R32))

: REFRIGERANT GAS, N.O.S. (Pentafluoroethane, Difluoromethane (R32))

Transport im Seeverkehr (IMDG)

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Transport im Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

: 2 : 2 A Klassifizierungscode

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

: 20

Tunnel Beschränkungungscode

: C/E : Beförderung in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien C, D und E. Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien E.

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI /

IATA-DGR)

IATA-DGR)

Klasse/Division Nebengefahr(en) : 2.2

Transport im Seeverkehr (IMDG)

Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Klasse/Division Nebengefahr(en) : 2.2 Notfall Plan (EmS) - Feuer : F-C : S-V Notfall Plan (EmS) - Leckage

Westfalen AG

Im Notfall: Tel. (+49)551-19 24 0 (Giftinformationszentrum-Nord)

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 9

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017

Ersetzt: 7/6/2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport (Fortsetzung)

14.4. Verpackungsgruppe

Transport im Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID) : Nicht anwendbar.

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI /

: Nicht anwendbar.

IATA-DGR)

Transport im Seeverkehr (IMDG)

: Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Transport im Straßen-/

: Keine.

Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR)

: Keine.

Transport im Seeverkehr (IMDG)

: Keine.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Verpackungsanweisung(en)

Transport im Straßen-/

: P200

Eisenbahnverkehr (ADR/RID) Transport im Luftverkehr (ICAO-TI /

Passagier- und Frachtflugzeug

IATA-DGR)

: Allowed / Erlaubt.

Verpackungsanweisung - Passagier-

und Frachtflugzeug

: 200

Nur Frachtflugzeug Verpackungsanweisung - Nur : Allowed

Frachtflugzeug

: 200

Transport im Seeverkehr (IMDG)

: P200

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

: Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine getrennt ist.

Der Fahrer muß die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muß wissen, was bei

einem Unfall oder Notfall zu tun ist. Vor dem Transport:

- Ausreichende Lüftung sicherstellen.

- Behälter sichern.

- Das Flaschenventil muß geschlossen und dicht sein.

- Die Ventilverschlußmutter oder der Verschlußstopfen (soweit vorhanden) muß korrekt

befestigt sein.

- Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.

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

Massengutbeförderung gemäß Anhang: Nicht anwendbar.

II des MARPOL-Übereinkommens 73/ 78 und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

EG-Gesetzgebung

Seveso Richtlinie 96/82/EG

: Nicht angeführt.

Nationale Gesetzgebung

Nationale Gesetzgebung : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Westfalen AG

Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94



Seite: 10

Revision - Ausgabenr. : 6

Datum: 16 / 11 / 2017 Ersetzt: 7 / 6 / 2016

R-410A

WAG-G1150

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften (Fortsetzung)

Wassergefährdungsklasse (WGK)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

: 1 - Schwach wassergefährdend.

: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) muß für dieses Produkt nicht erstellt werden.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Änderungen : Überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 453/

2010.

Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung

(EU) 2015/830

Schulungshinweise : Behälter steht unter Druck.

Weitere Angaben : Einstufung in Übereinstimmung mit den Berechnungsmethoden nach Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 (CLP)

Dieses Sicherheits-Datenblatt wurde im Einklang mit geltenden europäischen Richtlinien erstellt. Es gilt für alle Länder, die diese Richtlinien in ihre nationale Gesetzgebung

übernommen haben.

Volltext der R-Sätze in Abschnitt 3.

Volltext der Gefahrenhinweise in

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Abschnitt 3.

: R12 : Hochentzündlich.

: H220 - Extrem entzündbares Gas. H280 - Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

: Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozeß oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Untersuchung über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt

werden

Die Angaben in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

Ende des Dokumentes

Industrieweg 43 48155 MUENSTER Deutschland

Tel: 0049 2 51 6 95 0 Fax: 0049 2 51 6 95 1 94