



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2010 überarbeitet am: 08.02.2010

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: VERSTÄRKER RE NEUTRAL

· Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Härter

· Hersteller/Lieferant:

H.B. Fuller Austria Produktions GesmbH

Kaplanstraße 30 A-4600 Wels

Tel.Nr. +43 (0) 7242/211770-0

· Auskunftgebender Bereich: Kontrollabteillung

· Notfallauskunft: +44 (0) 208 762 8322 (24 hours)

2 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:

Xn Gesundheitsschädlich

F Leichtentzündlich

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

Wirkt narkotisierend.

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

R 11 Leichtentzündlich.

R 36 Reizt die Augen.

R 42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung
- · Beschreibung: Polyisocyanate in organischen Lösemitteln

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	Ethylacetat Xi, F; R 11-36-66-67	50-100%
CAS: 2422-91-5 EINECS: 219-351-8	TRIPHENYLMETHAN-4,4'4"-TRIISOCYANAT Xn; R 42	25-50%
	Chlorbenzol Xn, N; R 10-20-51/53	< 2,5%

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.
- · nach Einatmen: Für Frischluft sorgen
- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2010 überarbeitet am: 08.02.2010

Handelsname: VERSTÄRKER RE NEUTRAL

(Fortsetzung von Seite 1)

· nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel:

Wassernebel

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei Brand können Kohlenmonoxid, Stickoxide, Isocyanatdämpfe und Spuren Cyanwasserstoff entstehen.

- · Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- · Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

- · Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

In gut verschliessbaren Behältern der Entsorgung zuführen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Hinweise zum sicheren Umgang:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

Emmissionsgrenze beachten.

Lösungsmittelbeständige Geräte verwenden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Am Arbeitsplatz Augenwaschflaschen bereitstellen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2010 überarbeitet am: 08.02.2010

Handelsname: VERSTÄRKER RE NEUTRAL

(Fortsetzung von Seite 2)

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Bei der Verarbeitung werden leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile freigesetzt.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Dunkel, kühl und trocken aufbewahren.

- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Nationale und lokale Bestimmungen beachten.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

141-78-6 Ethylacetat

AGW 1500 mg/m³, 400 ml/m³ 2(I);DFG, Y

108-90-7 Chlorbenzol

AGW 47 mg/m³, 10 ml/m³ 2(II);DFG, Y

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln. Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung (Überschreitung des MAK-Wertes) Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

· Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Filter A

Handschutz:

Handschuhe / lösemittelbeständig.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

· Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Nitrilkautschuk

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:

Schutzbrille.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2010 überarbeitet am: 08.02.2010

Handelsname: VERSTÄRKER RE NEUTRAL

Dichtschließende Schutzbrille.

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

(Fortsetzung von Seite 3)

9 Physikalische und chemische Eigenschaften			
· Allgemeine Angaben			
Form: Farbe: Geruch:	flüssig gemäß Produktbezeichnung charakteristisch		
 Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich Siedepunkt/Siedebereich: 	: Nicht bestimmt 75℃		
· Flammpunkt:	-4℃		
· Zündtemperatur:	460℃		
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.		
 Explosionsgrenzen: untere: obere: 	2,1 Vol % 11,5 Vol %		
· Dampfdruck bei 20℃:	100 hPa		
· Dichte bei 20°C:	0,99 g/cm3		
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar		
· Viskosität: kinematisch bei 20℃:	11 s (DIN 53211/4)		
· Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel:	72,6 %		
Festkörpergehalt:	27,0 %		

10 Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
 Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Zu vermeidende Stoffe:
- · Gefährliche Reaktionen Entwicklung von leicht entzündlichen Gasen/Dämpfen.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- · Akute Toxizität:
- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Keine Reizwirkung
- · am Auge: Reizwirkung

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2010 überarbeitet am: 08.02.2010

Handelsname: VERSTÄRKER RE NEUTRAL

(Fortsetzung von Seite 4)

· Sensibilisierung: Durch Einatmen Sensibilisierung möglich

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Gesundheitsschädlich

Reizend

· Sensibilisierung Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

12 Umweltspezifische Angaben

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Nicht größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verbrennung unter genehmigten, kontrollierten Bedingungen unter Verwendung einer passenden oder speziell für Vernichtung von gefährlichen Chemikalien hergestellten Verbrennungsanlage, ist die bevorzugte Methode für die Entsorgung.

Abfallschlüsselnummer:

55903

Bez.: Harzrückstände, nicht ausgehärtet

Entsorgungshinweise:

Sonderabfallverbrennung

· Europäischer Abfallkatalog

08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

· Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

· ADR/RID-GGVS/E Klasse: 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 33
UN-Nummer: 1173
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel 3

· Bezeichnung des Gutes: 1173 ETHYLACETAT, Lösung

Begrenzte Menge (LQ)BeförderungskategorieTunnelbeschränkungscodeD/E

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2010 überarbeitet am: 08.02.2010

Handelsname: VERSTÄRKER RE NEUTRAL

(Fortsetzung von Seite 5)

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

· IMDG/GGVSee-Klasse:

1173

· UN-Nummer: · Label

· Verpackungsgruppe:

Ш

· EMS-Nummer:

F-E.S-D

· Marine pollutant:

Nein

· Richtiger technischer Name: ETHYL ACETATE, solution

· Bemerkungen:

Geeignetes UN-geprüftes Gebinde vorgeschrieben.

· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse:

3

· UN/ID-Nummer:

1173

· Label

3

· Verpackungsgruppe:

Ш

· Richtiger technischer Name: ETHYL ACETATE, solution · Bemerkungen:

Geeignetes UN-geprüftes Gebinde vorgeschrieben.

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xn Gesundheitsschädlich

F Leichtentzündlich

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

TRIPHENYLMETHAN-4,4'4"-TRIISOCYANAT

· R-Sätze:

- 11 Leichtentzündlich.
- 36 Reizt die Augen.
- 42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· S-Sätze:

- 16 Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen.
- 23 Dampf nicht einatmen
- 25 Berührung mit den Augen vermeiden.
- 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

· Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Klassifizierung nach VbF: A I

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2010 überarbeitet am: 08.02.2010

Handelsname: VERSTÄRKER RE NEUTRAL

(Fortsetzung von Seite 6)

· Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	0,6
NK	72,0

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1: schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

· VOC (EU) in %: 72,04 % · VOC (EU) in g/l: 713,2 g/l · VOC (CH) in %: 69,65 %

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.

Die Informationen über das Produkt in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden aus den Eigenschaften der Einzelsubstanzen erstellt.

Alle Angaben beziehen sich auf die ordnungsgemässe Verwendung des Produktes. Das Produkt wird nur für die empfohlene Verwendung verkauft - andere Verwendungen könnten Gefahren verursachen, die nicht in diesem Sicherheitsdatenblatt behandelt werden. Ohne Rückfrage nicht für andere als vom Hersteller empfohlene Anwendungen verwenden.

· Relevante R-Sätze

- 10 Entzündlich.
- 11 Leichtentzündlich.
- 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- 36 Reizt die Augen.
- 42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
- 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätskontrolle
- · Ansprechpartner: EU-MSDS@hbfuller.com
- ·* Daten gegenüber der Vorversion geändert

D