

Herr Hache

13-MAR-2008 14:05

SCINTILLA AG SULLOHN

2041 32 686 33 05 S.02/13

Henkel**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085758 00 Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 1

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Einstufung und Kennzeichnung:

CX 122 Bosch 2607001178

1. Produkt- und FirmenbezeichnungBezeichnung des Produktes:
CX 122 Bosch 2607001178Firmenbezeichnung:
HENKEL KGaA, D-46191 Duesseldorf Tel.: Germany
(0)211/797-0Für Notfälle steht der Henkel-Auskunftsdiens unter der
Telefon-Nr.: Germany (0)211/797-0 Tag und Nacht zur Verfügung.2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Schmelzklebstoff auf Basis Ethylen-Vinylacetat-Copolymer

Inhaltsstoffangaben:
nicht zutreffend3. Mögliche Gefahren des Produktes

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmennach Einatmen:
Nicht relevantnach Hautkontakt:
Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, bei
größeren Verbrennungen Arzt aufsuchen.nach Augenkontakt:
Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt
aufsuchen.nach Verschlucken:
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.5. Maßnahmen zur BrandbekämpfungGeeignete Löschmittel:
alle gebräuchlichen Löschmittel geeignetAus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
keine bekanntBesondere Gefährdungen durch das Produkt selbst,
seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:
Im Brandfall kann Kohlenmonoxid (CO) freigesetzt werden.Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Persönliche Schutzausrüstung tragen.6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter FreisetzungPersonenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
nicht erforderlichUmweltschutzmaßnahmen:
Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser
gelangen lassen.Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
mechanisch aufnehmen.7. Handhabung und Lagerung

- 2 -

Klebe pistole

1071117-2002 14-00

SCHNITTSTÜCK MIT SCHLAFSTREIFEN

0041 32 000 33 20 3.00 13

(Henkel)**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085758 00 Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 2
 Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1
 CE 122 Bosch 2607001178

Handhabung:
 Arbeitsräume ausreichend lüften.

Lagerung:
 Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 11

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
 Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:
 keine

Persönliche Schutzausrüstung:
 bei der Arbeit nicht essen und trinken;
 Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
Handschutz: Beim Umgang mit der heißen Schmelze
 hitzeabweisende Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Patronen	
Farbe:	schwarz	
Geruch:	harzartig	
Erweichungspunkt:	85 - 93 °C	R+B
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
Dampfdruck:	nicht anwendbar	
Relative Dichte:	(20°C) ca.1 g/cm ³	
Löslichkeit:	(20°C) unlöslich	
Viskosität:	(160°C) 12500 - 36000 mPa.s Brookfield	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:
 Temperaturen > 300°C

Zu vermeidende Stoffe:
 keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
 ab 300°C
 Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Essigsäure möglich
 keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Nach Maßgabe der vorliegenden Daten und aufgrund toxikologischer Bewertung ist das Produkt nicht als gesundheitsgefährdend einzustufen.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:
 Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

- 3 -

13-MAR-2002 14:06

SCHEINILLER HR DULOVITZKY

KEM 1 02 000 00 00 00 00 00 00

The Henkel logo consists of the word "Henkel" in a bold, sans-serif font, enclosed within a horizontal oval border.**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085758 00 Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 3
Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1
CX 122 Bosch 2607601178

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

Nationale Vorschriften:

WGK: 0
(Einstufung durch die Kommission BWS)

Merkmale der EG-Chemie "VOC 81 Verarbeiten von Klebstoffen" beachten

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Henkel**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085749 00 Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 1
 Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Einstufung und Kennzeichnung:

CX 125 Bosch 2607001176

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:
 CX 125 Bosch 2607001176

Firmenbezeichnung:
 HENKEL KGaA, D-40191 Düsseldorf Tel.: Germany
 (0)211/797-0

Für Notfälle steht der Henkel-Auskunftsdienst unter der
 Telefon-Nr.: Germany (0)211/797-0 Tag und Nacht zur Verfügung.

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Schmelzklebstoff auf Basis Ethylen-Vinylacetat-Copolym er

Inhaltsstoffangaben:
 nicht zutreffend

3. Mögliche Gefahren des Produktes

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen:
 Nicht relevant

nach Hautkontakt:
 Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, bei
 größeren Verbrennungen Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:
 Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt
 aufsuchen.

nach Verschlucken:
 Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
 alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
 keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst,
 seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:
 im Brandfall kann Kohlenmonoxid (CO) freigesetzt werden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
 Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
 nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen:
 Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser
 gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
 mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

- 2 -

(Henkel)**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085749 00 Ausgabe 00 Überarbeitet am 19.09.1997 Seite 2
 Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1
 CX 125 Bosch 2607001176

Handhabung:
 Arbeitsräume ausreichend lüften.

Lagerung:
 Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 11

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
 Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:
 keine

Persönliche Schutzausrüstung:
 bei der Arbeit nicht essen und trinken;
 Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
Handschutz: Beim Umgang mit der heißen Schmelze
 hitzeabweisende Schutzhandschuhe tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Patronen	
Farbe:	hellbraun	
Geruch:	harzartig	
Erweichungspunkt:	85 - 93 °C	R+B
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
Dampfdruck:	nicht anwendbar	
Relative Dichte:	(20°C) ca.1 g/cm ³	
Löslichkeit:	(20°C) unlöslich	
Viskosität:	(160°C) 12500 - 30000 mPa.s Brookfield	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:
 Temperaturen > 300°C

Zu vermeidende Stoffe:
 keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
 ab 300°C
 Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Essigsäure möglich
 keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Nach Maßgabe der vorliegenden Daten und aufgrund toxikologischer Bewertung ist das Produkt nicht als gesundheitsgefährdend einzustufen.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:
 Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

- 3 -

13-MRK-2002 19:07

The Henkel logo consists of the word "Henkel" in a bold, sans-serif font, enclosed within a horizontal oval border.**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085749 00 Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 3
Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EEG - ISO 11014-1
CX 125 Bosch 2607061176

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

Nationale Vorschriften:

WGK: 0
(Einstufung durch die Kommission BwS)

Merckblatt der BG-Chemie "VBS 81 Verarbeiten von Klebstoffen"
beachten

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.



Henkel KGaA

Nr.: DED 00085747 00 Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 1

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Einstufung und Kennzeichnung:

CX 123 Bosch 2607001177

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:
CX 123 Bosch 2607001177

Firmenbezeichnung:
HENKEL KGaA, D-40191 Duesseldorf Tel.: Germany
(0)211/797-0

Für Notfälle steht der Henkel-Auskunftsdienst unter der
Telefon-Nr.: Germany (0)211/797-0 Tag und Nacht zur Verfügung.

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Schmelzklebstoff auf Basis Ethylen-Vinylacetat-Copolym er

Inhaltsstoffangaben:
nicht zutreffend

3. Mögliche Gefahren des Produktes

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen:
Nicht relevant

nach Hautkontakt:
Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, bei
größeren Verbrennungen Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:
Bei Kontakt mit der heißen Schmelze mit Wasser kühlen, Arzt
aufsuchen.

nach Verschlucken:
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
alle gebräuchlichen Löschmittel geeignet

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst,
seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:
Im Brandfall kann Kohlenmonoxid (CO) freigesetzt werden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser
gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

- 2 -

Henkel**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085747 00 Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 2
 Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1
 CX 123 Bosch Z607001177

Handhabung:
 Arbeitsräume ausreichend lüften.

Lagerung:

Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 11

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
 Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:
 keine

Persönliche Schutzausrüstung:

bei der Arbeit nicht essen und trinken;
 vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
Handschutz: Beim Umgang mit der heißen Schmelze
 hitzeabweisende Schutzhandschuhe tragen.
Augenschutz: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Patronen	
Farbe:	grau	
Geruch:	geringer Eigengeruch	
Erweichungspunkt:	84 - 92 °C	R+B
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
Dampfdruck:	nicht anwendbar	
Relative Dichte:	(20°C) ca.1 g/cm ³	
Löslichkeit:	(20°C) unlöslich	
Viskosität:	(160°C) 12500 - 27000 mPa.s Brookfield	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:
 Temperaturen > 300°C

Zu vermeidende Stoffe:
 keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

ab 300°C
 Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Essigsäure möglich
 keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Nach Maßgabe der vorliegenden Daten und aufgrund toxikologischer Bewertung ist das Produkt nicht als gesundheitsgefährdend einzustufen.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:
 Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

- 3 -

13-THK-2002 14-07

SCHEINLICH BE SULTANUM

0341 32 000 33 00 5.07/13

Henkel**Henkel KGaA**

Nr.: DED 00085747 00-Ausgabe 00 überarbeitet am 19.09.1997 Seite 3
 Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1
 CX 123 Bosch 2607001177

14. Angaben zum Transport

Rein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVE/GGVE, ADNR,
 IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:

Gefahrensymbole:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

Nationale Vorschriften:

WGR: 0
 (Einstufung durch die Kommission BwS)

Merkmale der EG-Chemie "VBC 81 Verarbeiten von Klebstoffen"
 beachten

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.