

Ausstellungsdatum : 27.09.2004 Rev.05.04.2004

überarbeitet 05.01.2007

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1 Angaben zum Produkt****Handelsname: CHP Lederkleber- wärmeaktivierbar****EAN 4250287811110 Artnr. 11011****1.2 Anschrift des Herstellers/ Lieferanten:**

1.2.1 CHP car hifi produkte GmbH & Co.KG , Lindenstr. 55

15517 Fürstenwalde

Telefon : 03361/ 301066

Telefax: 0336

0

Verantwortlich für das Datenblatt:

1.2.2 CHP car hifi produkte GmbH & Co.KG , Lindenstr. 55

15517 Fürstenwalde

Notfall-Telefon

1.3 Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon:

Notfall-Telefon des Herstellers/ Lieferanten

Telefon: 03361/301066

2 Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**2.1 Chemische Charakterisierung:(Zubereitung)**

Lösung von synthetischen Harzen in organischen Lösemitteln.

2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

(Der volle Wortlaut der aufgeführten R- Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.)

| EG-Nr., | CAS- Nr., | Bezeichnung | Gehalt | Symbole | R- Sätze |
|-----------|-----------|-------------|---------|---------|-------------|
| 200-662-2 | 67-64-1 | Aceton | 86-87 % | F,Xi | 11-36-66-67 |

3 Mögliche Gefahren**Einstufung**

Symbole: Leichtentzündlich, Gesundheitsschädlich. Reizend

R- Sätze:

Leichtentzündlich.

Reizt die Augen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Leichtentzündlich. Reizt die Augen.

Handelsname: CHP Lederkleber- wärmeaktivierbar

Hersteller/ Lieferant: CHP car hifi produkte GmbH & Co.KG,Lindenstr.55,15517 Fürstenwalde

Telefon: 03361/301066 Ausstellungsdatum: 27.09.2004 Rev.2.1

4 Erste- Hilfe- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

4.1 Nach Einatmen:

Bei Inhalation, den Betroffenen an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen.

Bei Gefahr der Bewußtlosigkeit, Lagerung und Transport in stabile Seitenlage.

4.2 Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit. Wasser und Seife.

4.3 Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

4.4 Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.5 Hinweise für den Arzt:

Folgende Symtome können auftreten: Kopfschmerz. Schwindel. Übelkeit. Bewußtlosigkeit.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 **Geeignete Löschmittel:** Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid (CO²)

5.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

5.3 **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall säurefeste Hilfsgeräte einsetzen.

Stickoxide (NO_x). Kohlendioxid (CO₂). Kohlenmonoxid (CO). Cyanwasserstoff (HCN).

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/ leichtentzündlicher Dampf/ Luft- Gemische möglich.

5.4 **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden. Vollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Kontaminiertes Löschwasser darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Handelsname: CHP Lederkleber wärmeaktivierbar

Hersteller/ Lieferant: CHP car hifi produkte GmbH & Co.KG,Lindenstr.55, 15517 Fürstenwalde

Telefon: 03361/301066 Ausstellungsdatum: 27.09.2004 Rev.2.1

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Zündquellen fernhalten. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung:**
Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 **Verfahren zur Reinigung**
Für ausreichende Lüftung sorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Entsorgung behandeln.
- 6.4 **Zusätzliche Hinweise**
Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen. Zündquellen fernhalten.

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Handhabung**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeiten Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Vor Hitze schützen. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/ leichtentzündlicher Dampf/ Luft- Gemische möglich.
- 7.2 **Lagerung**
- 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- 7.2.2 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Vor Hitze schützen. Der Fußboden soll dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein.
@N07.00312120

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 **Expositionsgrenzwerte**
Luftgrenzwerte (MAK/TRK TRGS 900)

| 8.2.1 | Stoffname CAS-Nr. | Grenzwert ml/m ³ | mg/m ³ | F/m ³ | Spitzenbegr. Kategorie | Art |
|-------|----------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|-----|
| | Aceton 67-64-1 | 500 | 1200 | | 1,5 | MAK |

BAT-Werte (TRGS 903)

| Bezeichnung CAS. Nr. | Parameter | BAT-Wert | Unters.- material | Proben.- zeitpunkt |
|-------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------------------|
| Aceton 67-64-1 | Aceton | 80 mg/l | U | b |

Handelsname: CHP Lederkleber- wärmeaktivierbar

Hersteller/ Lieferant: CHP car hifi produkte GmbH & Co.KG,Lindenstr.55, 15517 Fürstenwalde

Telefon: 03361/301066 Ausstellungsdatum: 27.09.2004 Rev.2.1

- 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
 8.2.1 **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**
 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Schutz und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verunreinigte Kleidung muß gewechselt und gründlich gereinigt werden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

- 8.2.2 **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
- 8.2.3 **Handschutz:** Handschuhe. NBR (Nitrilkautschuk, Nitrillatex).
- 8.2.4 **Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille
- 8.2.5 **Körperschutz:** Schuhe mit leitfähiger Sohle. Antistatische Schutzkleidung.
- 8.2.6 **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten

9 Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Erscheinungsbild**

Agregatzustand: flüssig.
 Farbe: farblos bis gelb
 Geruch: wahrnehmbar nach: @ 0901013025I

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**Prüfnorm****Zustandsänderungen**

Siedepunkt/ Siedebereich (°C): 55-57 °C
 Flammpunkt (°C): ca. - 18 °C
 Entzündlichkeit (EG A10/A13):
 Zündtemperatur (°C): 540 °C

Explosionsgefahren

Nicht explosionsgefährlich. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/ leichtentzündlicher Dampf/ Luft-Gemische möglich.

untere Explosionsgrenze: 2,1 Vol.-%
 obere Explosionsgrenze: 13,0 Vol.-%

Dampfdruck: 247 hPa
 (bei 20 °C)
 Dichte : 0,85 g/cm³

Löslichkeit in Wasser : gering löslich. g/l

Weitere Lösungsmittel

Mischbar mit: Ester. Keton.

Auslaufzeit: 70-75 sec. 4 DIN 53211

9.3 Sonstige Angaben

Handelsname: CHP Lederkleber- wärmeaktivierbar

Hersteller/ Lieferant: CHP car hifi produkte GmbH & Co.KG,Lindenstr.55, 15517 Fürstenwalde

Telefon: 03361/301066 Ausstellungsdatum: 27.09.2004 Rev.2.1

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Erwärmung: Berstgefahr. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Folgendes ist zu vermeiden. Hitzeeinwirkung. Im Gasraum geschlossener Gebinde können sich, insbesondere bei Wärmeeinwirkung, Dämpfe entzündlicher Lösemittel ansammeln. Feuer und Zündquellen sind deshalb fernzuhalten.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Reaktionen mit starken Alkalien und Oxidationsmitteln. Reaktionen mit starken Säuren.
Reaktionen mit Reduktionsmitteln.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickoxide (NOx).
Cyanwasserstoff (HCN)

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Allgemeine Bemerkungen

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen. Schwindel. Einatmen verursacht narkotische Wirkung/ Rausch.

12 Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Lösemittel ist biologisch abbaubar.

Weitere Hinweise

Wassergefährdungsklasse (WGK):1(schwach wassergefährdend)
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

Abfallschüssel Produkt: 080409

Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, EMail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

Abfallschüssel Produktreste: 080409

Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, EMail), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

Abfallschüssel ungereinigte Verpackung: 150110

Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

Handelsname: CHP Lederkleber- wärmeaktivierbar

Hersteller/ Lieferant: CHP car hifi produkte GmbH & Co KG, Lindenstr.55, 15517 Fürstenwalde

Telefon: 03361/301066 Ausstellungsdatum: 27.09.2004 Rev.2.1

14 Angaben zum Transport

14.1 Landtransport: Einstufung nach ADR/GGVS und RID/GGVE

Bemerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

| | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------|--------------------|-----------|
| Klasse: | 3 | Klassifizierungscode: | | Verpackungsgruppe: | III, 640H |
| Gefahr- Nr.: | | UN-Nr.: | 1133 | | |

Bezeichnung des Gutes:

Klebstoff, enthält entzündliche Flüssigkeit

14.2 Binneschifftransport: Einstufung nach ADNR/GGVBinSch

14.3 Seeschifftransport: Einstufung nach IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee- Klasse: 3,2

UN-Nr.: 1133

EMS: 3-07

GGVSee- Verpackungsgruppe: II

Bezeichnung des Gutes

Klebstoff, enthält entzündliche Flüssigkeit

14.4 Luftransport: Einstufung nach IATA-DGR/ICAO-TI

ICAO/IATA-Klasse: 3

UN/ID-Nr.: 1133

ICAO- Verpackungsgruppe: II

Bezeichnung des Gutes

Klebstoff, enthält entzündliche Flüssigkeit

14.5 Sonstige einschlägige Angaben

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach GefStoffV/ EWG- Richtlinien

Gefahrenbezeichnung(en):

F- Leichtentzündlich; Xi- Reizend

R- Sätze:

11-36-66-67

Leichtentzündlich.

Reizt die Augen

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Handelsname: CHP Lederkleber- wärmeaktivierbar

Hersteller/ Lieferant: CHP car hifi produkte GmbH & Co KG, Lindenstr.55, 15517 Fürstenwalde
Telefon: 03361/301066 Ausstellungsdatum: 27.09.2004 Rev.2.1

S-Sätze:

16-26-33-51-36/37

Von Zündquellen fernhalten.- Nicht rauchen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

15.1 Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: A1- Flüssigkeit mit Flpkt.< 21 °C

Wassergefährungsklasse: 1- schwach wassergefährdend

Einstufung: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr.3 vom 17.05.1999

16 Sonstige Angaben

Auflistung der relevanten R- Sätze

| | |
|----|---|
| 11 | Leichtentzündlich |
| 36 | Reizt die Augen. |
| 66 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| 67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.