

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

RUDOL D 4562 (hell)

Druckdatum : 13.12.2006

Material-Nummer : 4562

Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung

RUDOL D 4562 (hell)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Klebstoff

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname : RUDOL-FABRIK Hermann Hagemeyer

Straße : Sürther Str. 172

Ort : D-50321 Brühl

Anschrift Postfach : 17 04

D-50307 Brühl

Ansprechpartner : Klaus Markus

Telefon : 02232-94592-0

Telefax : 02232-945929

Auskunftgebender Bereich : Labor

Notrufnummer : 02232-945920

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Dispersionskleber auf der Basis von Polyvinylacetat

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
205-500-4	141-78-6	Ethylacetat	4%	F, Xi R11-36-66-67

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

3. Mögliche Gefahren

Einstufung

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste Hilfe nach Hautkontakt

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

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Nach Verschlucken von Produkt Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

RUDOL D 4562 (hell)

Druckdatum : 13.12.2006

Material-Nummer : 4562

Seite 2 von 4

Verfahren zur Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

7. Handhabung und Lagerung**7.1 Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

7.2 Lagerung

Lagerklasse nach VCI : 10

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**8.1 Expositionsgrenzwerte****Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (TRGS 900)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr. Kategorie	Art
141-78-6	Ethylacetat	400	1500		2(I)	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : viskos
 Farbe : weiß
 Geruch : schwacher Eigengeruch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (bei 20 °C) : 6 Prüfnorm
Zustandsänderungen
 Siedepunkt : 100 °C
 Flammpunkt : nicht anwendbar
 Dampfdruck : < 2 hPa
 (bei 20 °C)
 Dampfdruck : <10 hPa
 (bei 50 °C)
 Dichte (bei 20 °C) : 1,15 g/cm³
 Wasserlöslichkeit : vollkommen löslich
 (bei 20 °C)
 Lösl. in weiteren Lösungsmitteln : Wasser
 Dyn. Viskosität : 8000 - 16000 mPa·s
 (bei 20 °C)

10. Stabilität und Reaktivität

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

RUDOL D 4562 (hell)

Druckdatum : 13.12.2006

Material-Nummer : 4562

Seite 3 von 4

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. Angaben zur Toxikologie**Toxikologische Prüfungen****Akute Toxizität**

LD50 oral, Ratte: > 15000 mg / kg

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Haut- und Schleimhaut verträglichkeit, Kaninchen:

Haut, 24 Std. Expos. - ohne Befund

Auge - ohne Befund

12. Angaben zur Ökologie**Ökotoxizität**

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung**

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert oder verbrannt werden.

Abfallschlüssel Produkt

080416 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen

14. Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID/GGVSE)**

ADR/RID-Klasse : -

Warntafel

Gefahr-Nummer : -

UN-Nummer : -

Gefahrzettel : -

ADR/RID-Verpackungsgruppe : --

Bezeichnung des Gutes

Dispersionskleber

Seeschifftransport

IMDG-Klasse : -

UN-Nummer : -

Marine pollutant : no

EmS : -

IMDG-Verpackungsgruppe : -

Gefahrenzettel : -

Bezeichnung des Gutes

Dispersionskleber

Lufttransport

ICAO/IATA-Klasse : -

UN/ID-Nr. : -

Gefahrenzettel : -

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

RUDOL D 4562 (hell)

Druckdatum : 13.12.2006

Material-Nummer : 4562

Seite 4 von 4

IATA-Packungs Instruktionen - Passenger :	-
IATA-Maximale Menge - Passenger :	-
IATA-Packungs Instruktionen - Cargo :	-
IATA-Maximale Menge - Cargo :	-
ICAO-Verpackungsgruppe :	-

Bezeichnung des Gutes

Dispersionskleber

15. Vorschriften**15.1 Kennzeichnung****Zusätzliche Hinweise zu EU-Vorschriften**

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich
 Unterliegt nicht der VbF

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse :	1 - schwach wassergefährdend
Einstufung :	Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3
Angaben zur VOC-Richtlinie :	entfällt

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.

Weitere Angaben

Die erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen, einschließlich wirksamer Belüftung und Absaugung an den Arbeitsplätzen, richten sich nach den bestehenden Unfallverhütungsvorschriften.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)