

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.01.09

Überarbeitet am: 10.04.2007
Ersetzt Ausgabe vom: 24.01.2003**Produktbezeichnung: Dispersionskleber P***** 1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenangaben****Angaben zum Produkt**

Handelsname : **Dispersionskleber-P, Haftikus Bastellkleber, Schmuckkleber-P**

Artikelnummer : 1PMK, 1BAS 1SKP

***Verwendung** : Lösungsmittelfreier Klebstoff

Hersteller / Lieferant : Sussmann & Steinhauser GmbH Telefon : 08341 / 62087
Glasschleiferstrasse 14 Telefax : 08341 / 65475
D - 87600 Kaufbeuren e-mail : info@hasulith.de

Auskunftgebender Bereich : Abteilung Produktsicherheit

Notrufnummer: Tel.: 089-1 92 40 Giftnotruf München:
Tel.: 0761-1 92 40 Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**Chemische Charakterisierung:**

Weichmacherfreie, wäßrige Copolymerisat-Dispersion auf Basis von Vinylacetat/Ethylen

Bestandteile:

Pos.	CAS-Nummer	Bezeichnung nach EU Richtlinie	Kennz.	R-Sätze	Gehalt(in%)
------	------------	--------------------------------	--------	---------	-------------

*** 3 Mögliche Gefahren*****Gefahrenbezeichnung:** keine***Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist nach EG Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Haut- und Augenreizungen führen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

*** 4 Erste Hilfe Maßnahmen*****Allgemeine Angaben:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.***Nach Einatmen:** An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.***Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sofort Arzt hinzuziehen.**nach Verschlucken:** Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Wenn bei Bewusstsein, viel Wasser trinken. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.**Hinweise für den Arzt:****Symptome:** Bisher keine Symptome bekannt.**Behandlung:** Symptomatische Behandlung.*** 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel:** Sprühwasser, Schaum, Kohlendioxid (CO₂),Trockenpulver**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.***Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Gefährliche Gase, die im Brandfall bei unvollständiger Verbrennung entstehen, enthalten möglicherweise Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO₂). Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.***Umweltschutzmaßnahmen:** Löschwasser eindämmen und auffangen.***Weiter Angaben:** Dies ist ein Produkt auf Wasserbasis und daher nicht feuer- oder explosionsgefährlich.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.01.09

Überarbeitet am: 10.04.2007
Ersetzt Ausgabe vom: 24.01.2003**Produktbezeichnung: Dispersionskleber P***** 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Verunreinigte Flächen werden äusserst rutschig. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:*Für größere Mengen:** Verschüttete Flüssigkeiten mit einem Bindemittel aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) und vorschriftsmäßig wie als Abfall nach Punkt 13 entsorgen. Benetzte Oberflächen, verschmutzte Gegenstände und Boden sofort mit viel Wasser und Seife reinigen.**Bei Resten und kleinen Mengen:** (bis ca. 1L): Mit Aufsaugmittel oder Putzrollenpapier aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen. Kontaminierte Ausrüstung (Bürsten, Lappen) muß sofort mit Wasser gereinigt werden.**Weitere Angaben:** Siehe Absatz 8 und 13*** 7 Handhabung und Lagerung****Handhabung:***** Hinweise zum sicheren Umgang:**

Das Produkt kann gefährliche flüchtige Substanzen enthalten, die im unbelüfteten Innenraum von Fässern oder Containern akkumulieren können. Container nur in gut belüfteten Bereichen öffnen. Dampf nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.***Lagerung:** Kühl und trocken, dicht verschlossen. Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.**Unverträgliche Produkte:** Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.*** Lagertemperatur:** Vor Frost schützen. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C aufbewahren.**Lagerklasse:** 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten*** Bestimmte Verwendungen:**

Lösungsmittelfreier einkomponentiger Klebstoff für die Verbindung von verschiedenen Materialien mit einander und untereinander.

*** 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (Deutschland)*****Luftgrenzwerte** nicht festgelegt.**Begrenzung und Überwachung der Exposition***** Persönliche Schutzausrüstung:**

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Für gute Lüftung sorgen. Wo immer vernünftigerweise möglich, sollte dies durch lokale Absaugung oder durch gute Be- und Entlüftung erreicht werden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Nicht erforderlich.**Handschutz:** Gummihandschuhe. Schutzhandschuhe werden von verschiedenen Herstellern angeboten. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers insbesondere zu Mindest-Schichtdicken und Mindest-Durchbruchzeiten und berücksichtigen Sie besondere Bedingungen am Arbeitsplatz.**Augenschutz:** Schutzbrille**Hygieneschutz:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und vor Wiedergebrauch waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.*** Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Siehe Abschnitt 6 und 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

*** 9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.01.09

Überarbeitet am: 10.04.2007
Ersetzt Ausgabe vom: 24.01.2003**Produktbezeichnung: Dispersionskleber P**

Form: flüssig
Farbe: weiss
Geruch: leicht stechend

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich ca 100°C
Flammpunkt nicht anwendbar
Dampfdruck: unbestimmt ca. 24 hPa bei 20°C
Dichte: 1,04 g/ml bei 23°C Methode: ISO 8962
Viskosität (dynamisch): 5.500 – 9.500 mPa.s bei 23°C Methode: Brookfield Visc. RVT Sp. 5/20 r.p.m.
Löslichkeit mit Wasser: mischbar
pH-Wert: 3.5-5.1 Methode: ISO 976
 *Weitere Angaben: Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

*** 10 Stabilität und Reaktivität**

Gefährliche Reaktionen: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren
***Zu vermeidende Stoffe:** Materialien, die mit Wasser reagieren.
Zu vermeidende Bedingungen: nicht einfrieren
Gefährliche Zersetzungsprodukte. Keine bekannt.
Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

*** 11 Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität:
 Oral: LD 50 - >5000 mg/kg (Ratte) Methode: EEC 84/449,B.1
***Spezifische Wirkungen im Tierversuch:** Keine Angaben vorhanden.
Allgemeine Reizwirkung
an der Haut: nicht reizend (Kaninchen) Methode: EEC 84/449,B.4
am Auge: nicht reizend (Kaninchenauge) Methode: EEC 84/449,B.5
Sensibilisierung: Keine Angaben vorhanden.
***Sonstige Angaben:**
***Erfahrung aus der Praxis:** Keine Daten vorhanden.
Zusätzliche toxikologische Hinweise:
 Die angegebenen toxikologischen Daten wurden durch Analogieschlüsse ermittelt.

12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination:
Biologische Abbaubarkeit: > 80 % Methode: Zahn-Wellens-Test
Ökotoxizität: Fischtoxizität: LC50. >500 mg/l (96h, Zebraabräbling)
 Methode: OECD 203
 Bakterientoxizität: ECO ca. 1000 mg/l Methode: OECD 209
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): ca. 900 mg/g
Sonstige Angaben zur Ökologie:
 Die angegebenen ökologischen Daten wurden durch Analogieschlüsse ermittelt.

*** 13 Hinweise zur Entsorgung**

Produkt: Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen einer Entsorgung zuführen. Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist von der Zusammensetzung des Produktes zum Entsorgungszeitpunkt und den örtlichen Satzungen und Entsorgungsmöglichkeiten abhängig. Verdünnte Lösung kann in eine biologische Kläranlage eingeleitet werden, wenn vorher die für deren Betrieb zuständige Behörde zugestimmt hat.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 12.01.09

Überarbeitet am: 10.04.2007
Ersetzt Ausgabe vom: 24.01.2003**Produktbezeichnung: Dispersionskleber P**

Abfallschlüsselnr. = EAK-Nr.: Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß EAK ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

***Verpackungen**

***Verunreinigte Verpackung:** Restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde, sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen (wie der Stoff).

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

***Gereinigte Verpackung:** Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

*Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser und Seife

*** 14 Angaben zum Transport**

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

nicht unterstellt

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

nicht unterstellt

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

kein Gefahrgut

***Sonstige einschlägige Angaben:**

Kein Gefahrgut

*** 15 Vorschriften**

Kennzeichnung nach EG Richtlinien :

Nicht Kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien / den jeweiligen nationalen Gesetzen

Gefahrensymbole: entfällt

R-Sätze entfällt

S-Sätze entfällt

Gefährliche Bestandteile: entfällt

***Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:** trifft nicht zu

***Hinweise zur Kennzeichnung:** trifft nicht zu

***EU-Vorschriften:** trifft nicht zu

Nationale Vorschriften :

***Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:** trifft nicht zu

Klassifizierung nach VbF : Unterliegt nicht der VbF

Technische Anleitung Luft : entfällt

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend
Klassifizierung gemäß VwVwS, Anhang 1 oder 2; Kenn-Nr.: 662

***Lösemittelverordnung (31.BImSchV):** trifft nicht zu

***Sonstige Hinweise:**

*** 16 Sonstige Angaben**

Wortlaut aller relevanten R-Sätze aus Abschnitt 2 und 3: entfällt

***Empfohlene Einschränkung der Anwendung:** keine

***Quellen wichtigster Daten:** www.baua.de
www.hvbg.de/bgja/stoffdatenbank
Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Die Abwesenheit von Daten, die von ANSI oder 2001/58/EG gefordert werden, weist daraufhin, dass uns keine Angaben vorliegen.

Datenblatt ausstellender Bereich : Abteilung Produktentwicklung

Daten gegenüber der Vorversion geändert: Kennzeichnung links mit „*“

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Im Produkt können noch Spuren folgender Restmonomere nachweisbar sein, die kennzeichnungspflichtig sind oder einen Luftgrenzwert aufweisen: Vinylacetat - Ethylen