

Ponal Parkettleim**1. Produkt- und Firmenbezeichnung**

Bezeichnung des Produktes:
Ponal Parkettleim

Firmenbezeichnung:
HENKEL KGaA, 40191 Duesseldorf Tel.: 0211/797-0

Auskunftgebender Bereich (Inhalt SDB):
ACF Zentr. Produktbetreuung AC
TEL: (0)211/797-3044 FAX:(0)211/798-9494

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft. Zusätzlich steht für Ausnahmefälle der Henkel-Auskunftsdienst unter der Telefon-Nr. 0211/797-0 Tag und Nacht zur Verfügung.

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Klebstoff auf der Basis einer Polyvinylacetat-Dispersion

Inhaltsstoffangaben gemäß 91/155/EWG:
nicht zutreffend

3. Mögliche Gefahren des Produktes

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Entfernung des Produktes keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Einatmen:

nach Hautkontakt:
Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

nach Augenkontakt:
Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Facharzt aufsuchen.

nach Verschlucken:
Spülung der Mundhöhle, Trinken von viel Wasser, Arzt konsultieren.

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:
keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

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

Ponal Parkettleim

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Pkt. 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Lagerung:

bei Temperaturen über -10°C lagern;

Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Hautverschmutzungen mit viel Wasser und Seife abwaschen, Hautpflege;

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	weiss
Geruch:	geringer Eigengeruch
pH-Wert:	(unverdünnt) (20°C) 2,5 - 3,5
Siedepunkt:	ca. 100 °C wäßrige Phase
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Relative Dichte:	(20°C) ca. 1,1 g/cm ³
Löslichkeit:	(20°C) mischbar mit Wasser
Viskosität:	(20°C) 6000 - 8000 mPa.s Drage/Epprecht

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

keine bekannt

Zu vermeidende Stoffe:

keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen
Akute Fischtoxizität: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt nach Aushärtung erfahrungsgemäß nicht fischtoxisch.

13. Hinweise zur Entsorgung

Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.
Abfallschlüssel-Nr. nach LAGA (Länderarbeitsgemeinschaft Abfall):
57303

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

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

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung nach GefStoffV:

Gefahrensymbole:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

Nationale Vorschriften:

Keine brennbare Flüssigkeit im Sinne der Verordnung
über brennbare Flüssigkeiten (VbF) vom 27.02.1980.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Eigeneinstufung gemäß
VCI-Konzept)

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.