

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt: IPC GRUND- UND LAMINATREINIGER
Registrierungsnummer: nicht anwendbar
Verwendung: Reinigungsmittel
Identifizierte Verwendung: Reiniger
Wirkungsweise: Siehe Produktinformation.
Firma: IPC –Internationales Parkett Centrum
Im Industriegelände 26
33775 Versmold
Telefon.: 0 54 23 / 47 65 - 0
Fax: 0 54 23 / 47 65 - 30
E-Mail: info@ipc-v.de
Homepage: www.ipc-v.de
Notrufnummer: +49 (0) 89-19240 (24h)

2 Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: Siehe Kapitel 10.
Gesundheitsgefahren: Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
Umweltgefahren: Siehe Kapitel 12.
Andere Gefahren: keine
Gefahrensymbole: keine
R-Sätze: keine

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

1 - < 5%	Tetrakaliumpyrophosphat
Xi, R36 CAS: 7320-34-5, EINECS/ELINCS: 230-785-7, EU-INDEX: , ECBnr:	
1 - < 5%	2-Butoxyethanol
Xn, R20/21/22-36/38 CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, ECBnr.	

Bestandteilekommentar: Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln.
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen.
Kein Erbrechen einleiten.
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte:

Unverbrannte Kohlenwasserstoffe.

Kohlenmonoxid (CO).

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Umweltschutzmaßnahmen:

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Gebrauchsanweisung des Produktes lesen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Revision: 13.10.2008

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

1 - < 5%	2-Butoxyethanol, 20ppm*, 98mg/m ³ *, Allgemeine Bemerkungen: H, Y, BAT, DFG
----------	----------------------------------------------------------------------------------------

* Arbeitsplatzgrenzwert

Atemschutz:	Atemschutz bei hohen Konzentrationen.
Handschutz:	Butylkautschuk, >120 min (EN 374).
Augenschutz:	Schutzbrille.
Körperschutz:	nicht anwendbar

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

nicht bestimmt

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig	Farbe:	farblos
Geruch:			wahrnehmbar
pH-Wert:			8-9,5
pH-Wert [1%]:			nicht bestimmt
Siedepunkt [°C]:			>100
Flammpunkt [°C]:			nicht anwendbar
Entzündlichkeit [°C]:			nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze:			nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze:			nicht anwendbar
Brandfördernd:			nein
Dampfdruck [kPa]:			nicht bestimmt
Dichte [g/ml]:			1,04
Dichte bei [°C]:			20
Schüttdichte [kg/m³]:			nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:			mischbar
Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]:			nicht bestimmt
Viskosität:			11s (4-mm) (DIN 53211)
Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]:			nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:			nicht bestimmt
Schmelzpunkt [°C]:			nicht bestimmt
Selbstentzündung [°C]:			nicht anwendbar
Zersetzungspunkt [°C]:			nicht bestimmt

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.

Revision: 13.10.2008

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität:	nicht bestimmt
Akute dermale Toxizität:	nicht bestimmt
Akute inhalative Toxizität:	nicht bestimmt
Reizwirkung am Auge:	nicht bestimmt
Reizwirkung an der Haut:	nicht bestimmt
Sensibilisierung:	nicht bestimmt
Subakute Toxizität:	nicht bestimmt
Chronische Toxizität:	nicht bestimmt
Mutagenität:	nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität:	nicht bestimmt
Karzinogenität:	nicht bestimmt
Erfahrungen aus der Praxis:	keine
Allgemeine Bemerkungen:	Toxikologische Daten liegen keine vor. Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

12 Umweltbezogene Angaben

Fischtoxizität:	nicht bestimmt
Daphnientoxizität:	nicht bestimmt
Verhalten in Umweltkompartimenten:	nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen:	nicht bestimmt
Bakterientoxizität:	nicht bestimmt
Biologische Abbaubarkeit:	

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

CSB:	nicht bestimmt
BSB 5:	nicht bestimmt
AOX-Hinweis: 2006/11/EG:	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. ja
Allgemeine Hinweise:	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.
Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

Ungereinigte Verpackungen:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

EAK-Nr. (empfohlen): 070699 Abfälle a.n.g.

Revision: 13.10.2008

14 Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: KEIN GEFÄHRGUT

- **Klassifizierungscode:**
- **Gefahrzettel:**
- **ADR Limited Quantities:**

Klassifizierung nach IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- **EMS:**
- **Gefahrzettel:**
- **IMDG Limited Quantities:**

Klassifizierung nach IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

- **Gefahrzettel:**

15 Rechtsvorschriften

Expositionsszenario: nicht anwendbar
Stoffsicherheitsbeurteilung: nicht anwendbar

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
Gefahrensymbole: keine
R-Sätze: keine **S-Sätze:** keine

Besondere Kennzeichnung: nicht anwendbar

Zulassung, TITEL VII: nicht anwendbar
Beschränkung, TITEL VIII: nicht anwendbar

EU-VORSCHRIFTEN: 1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN: ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2008).

NATIONALE VORSCHRIFTEN Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRG 300; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

- **Wassergefährdungsklasse:** 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2008)
- **Störfallverordnung:** nicht anwendbar
- **Klassifizierung nach TA-Luft:** 5.2.5 Organische Stoffe.
- **GISBAU, Produktcode:** GG10
- **VCI-Lagerklasse:** LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
- **Sonstige Vorschriften:** nicht anwendbar
- **BfR-Registriernummer:** nicht bestimmt

16 Sonstige Angaben

R-Sätze (Kapitel 03):

R 36: Reizt die Augen.

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R 20/21/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

Beschäftigungsbeschränkungen: nicht anwendbar

VOC (1999/13/EG): nicht anwendbar

**Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG
IPC Grund- und Laminatreiniger**

IPC - Internationales Parkett Centrum • Reinhard Krause e.K
Im Industriegelände 26 • 33775 Versmold • Germany
Tel. +49 (0)5423 4765-0 • Fax. +49 (0)5423 4765-30 • info@ipc-v.de
• www.ipc-v.de



Revision: 13.10.2008

Reiniger(648/2004/EG) enthält:

<5% anionische Tenside
<5% nichtionische Tenside
<5% Phosphate
nicht bestimmt

Zolltarif:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.