

Revision: 31.10.2008

## 1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Produkt:** IPC HOLZBODENSEIFE  
**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-chemischen Gefahren:** Keine besonderen Gefahren bekannt.  
**Gesundheitsgefahren:** Keine besonderen Gefahren bekannt.  
**Umweltgefahren:** Siehe Kapitel 12.  
**Andere Gefahren:** keine  
**Gefahrensymbole:** keine  
**R-Sätze:** keine

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

1 - < 5%	Fettsäuren, Kokos-, Kaliumsalze
Xi, R36/38 CAS: 61789-30-8, EINECS/ELINCS: 263-049-9, EU-INDEX: , 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.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen einleiten.  
**Hinweise für den Arzt:** Symptomatisch behandeln.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Revision: 31.10.2008

- Geeignete Löschmittel:** Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
- Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.
- Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte:**  
Bei Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenmonoxid (CO).  
Unverbrannte Kohlenwasserstoffe.  
Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- Zusätzliche Hinweise:** Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

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:**

Laugenbeständigen Fussboden vorsehen.

### **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

### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

nicht anwendbar

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

nicht relevant

**Atemschutz:** nicht anwendbar

**Handschutz:** Butylkautschuk, >120 min (EN 374).

Revision: 31.10.2008

**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

<b>Form:</b>	flüssig	<b>Farbe:</b>	hellgelb
<b>Geruch:</b>			charakteristisch
<b>pH-Wert:</b>			7-9
<b>pH-Wert [1%]:</b>			nicht bestimmt
<b>Siedepunkt [°C]:</b>			>100
<b>Flammpunkt [°C]:</b>			nicht anwendbar
<b>Entzündlichkeit [°C]:</b>			nicht bestimmt
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>			nicht anwendbar
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>			nicht anwendbar
<b>Brandfördernd:</b>			nein
<b>Dampfdruck [kPa]:</b>			nicht bestimmt
<b>Dichte [g/ml]:</b>			1,04
<b>Dichte bei [°C]:</b>			20
<b>Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]:</b>			nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>			mischbar
<b>Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]:</b>			nicht bestimmt
<b>Viskosität:</b>			11s /4mm (DIN 53217)
<b>Relative Dampfdichte [Bezugswert: Luft]:</b>			nicht bestimmt
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>			nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt [°C]:</b>			nicht bestimmt
<b>Selbstentzündung [°C]:</b>			nicht anwendbar
<b>Zersetzungspunkt [°C]:</b>			nicht bestimmt

## 10 Stabilität und Reaktivität

**Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.  
**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

Revision: 31.10.2008

<b>Reizwirkung an der Haut:</b>	nicht bestimmt
<b>Sensibilisierung:</b>	nicht bestimmt
<b>Subakute Toxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Chronische Toxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Mutagenität:</b>	nicht bestimmt
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Karzinogenität:</b>	nicht bestimmt
<b>Erfahrungen aus der Praxis:</b>	keine
<b>Allgemeine Bemerkungen:</b>	Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie. Toxikologische Daten liegen keine vor.

## 12 Umweltbezogene Angaben

<b>Fischtoxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Daphnientoxizität:</b>	nicht bestimmt
<b>Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	nicht bestimmt
<b>Verhalten in Kläranlagen:</b>	nicht bestimmt
<b>Bakterientoxizität:</b>	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 bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

<b>CSB:</b>	nicht bestimmt
<b>BSB 5:</b>	nicht bestimmt
<b>AOX-Hinweis: 2006/11/EG:</b>	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. nicht anwendbar
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	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.

## 14 Angaben zum Transport

<b>Klassifizierung nach ADR:</b>	KEIN GEFAHRGUT
- <b>Klassifizierungscode:</b>	
- <b>Gefahrzettel:</b>	
- <b>ADR Limited Quantities:</b>	

Revision: 31.10.2008

**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 bestimmt

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** nicht bestimmt

**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:** 2, gem. VwVwS vom 27.07.2005

- **Störfallverordnung:** nicht anwendbar

- **Klassifizierung nach TA-Luft:** 5.2.5 Organische Stoffe.

- **GISBAU, Produktcode:** GU40

- **VCI-Lagerklasse:** LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

- **Sonstige Vorschriften:** nicht anwendbar

- **BfR-Registriernummer:** nicht bestimmt

## 16 Sonstige Angaben

**R-Sätze (Kapitel 03):**

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

**Beschäftigungsbeschränkungen:** nicht anwendbar **VOC**  
(1999/13/EG): nicht anwendbar

**Reiniger( 648/2004/EG) enthält:** <5% anionische Tenside  
<5% nichtionische Tenside  
<5% Seife

Konservierungsmittel (BENZOISOTHIAZOLINONE)

Konservierungsmittel (METHYLISOTHIAZOLINONE)

**Zolltarif:** nicht bestimmt

**Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG**  
**IPC Holzbodenseife farblos**

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](http://www.ipc-v.de)



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