

## eksploatacinių savybių deklaracija

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

Produkto pavadinimas	Isolan Baudicht
Produkto tipo identifikavimo kodas DoP Nr.	11640/V.0001
Paskirtis	Modifikuota, sintetinės dervos bituminė danga skirta statybinėms konstrukcijoms, kurios liečiasi su žeme, sandarinimui
Gamintojas	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
Sistemos ( sistemų) eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas	Sistema 3 kaip bituminė danga; Sistema 3 reakcija į gaisrą
Darnusis standartas	EN 15814:2011+A1:2012
Notifikuota įstaiga	KIWA, identifikavimo numeris 2007; IBS, identifikavimo numeris 1322;

Erklärte Leistung

EN 15814:2011+A1:2012 ZA.1		
Pagrindinės savybės	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Vandens pralaidumas	Klasse W2A	EN 15814:2011+A1:2012
Plyšių dengimas	Klasse CB2	EN 15814:2011+A1:2012
Atsparumas vandeniui	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Elastingumas žemoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Matmenų stabilumas aukštoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Reakcija į gaisrą	Klasse E	EN 15814:2011+A1:2012
Gniuždomasis stipris	Klasse C2A	EN 15814:2011+A1:2012
Pavojingos medžiagos	NPD	EN 15814:2011+A1:2012
Vandens pralaidumo ir reakcijos į gaisrą patvarumas	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012

Isolan Baudicht atitinka eksploatacines savybes, nurodytas lentelėje. Vieta:Wels Parengimo data: 16.07.2015 Šis raštas buvo sukurtas automatiškai ir galioja be parašo.

## eksploatacinių savybių deklaracija

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

Produkto pavadinimas

Isolan Baudicht

Produkto tipo identifikavimo kodas  
DoP Nr.

11640/V.0002

Paskirtis

Modifikuota, sintetinės dervos bituminė danga skirta statybinėms konstrukcijoms, kurios liečiasi su žeme, sandarinimui

Gamintojas

Avenarius-Agro GmbH  
4600 Wels, Industriestraße 51

Sistemos ( sistemų) eksploatacinių savybių  
pastovumo vertinimas ir tikrinimas

Sistema 3 kaip bituminė danga; Sistema 3 reakcija į gaisrą

Darnusis standartas

EN 15814:2011+A1:2012

Notifikuota įstaiga

KIWA, identifikavimo numeris 2007; IBS, identifikavimo numeris 1322;

Erklärte Leistung

EN 15814:2011+A1:2012 ZA.1		
Pagrindinės savybės	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Vandens pralaidumas	Klasse W2A	EN 15814:2011+A1:2012
Plyšių dengimas	Klasse CB2	EN 15814:2011+A1:2012
Atsparumas vandeniui	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Elastingumas žemoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Matmenų stabilumas aukštoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Reakcija į gaisrą	Klasse E	EN 15814:2011+A1:2012
Gniuždomasis stipris	Klasse C2A	EN 15814:2011+A1:2012
Pavojingos medžiagos	NPD	EN 15814:2011+A1:2012
Vandens pralaidumo ir reakcijos į gaisrą patvarumas	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012

Isolan Baudicht atitinka eksploatacines savybes, nurodytas lentelėje. Vieta:Wels Parengimo data: 16.07.2015 Šis raštas buvo sukurtas automatiškai ir galioja be parašo.

## eksploatacinių savybių deklaracija

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

Produkto pavadinimas

Isolan Baudicht

Produkto tipo identifikavimo kodas  
DoP Nr.

11640/V.0003

Paskirtis

Modifikuota, sintetinės dervos bituminė danga skirta statybinėms konstrukcijoms, kurios liečiasi su žeme, sandarinimui

Gamintojas

Avenarius-Agro GmbH  
4600 Wels, Industriestraße 51

Sistemos ( sistemų) eksploatacinių savybių  
pastovumo vertinimas ir tikrinimas

Sistema 3 kaip bituminė danga; Sistema 3 reakcija į gaisrą

Darnusis standartas

EN 15814:2011+A1:2012

Notifikuota įstaiga

KIWA, identifikavimo numeris 2007; IBS, identifikavimo numeris 1322;

Erklärte Leistung

EN 15814:2011+A1:2012 ZA.1		
Pagrindinės savybės	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Vandens pralaidumas	Klasse W2A	EN 15814:2011+A1:2012
Plyšių dengimas	Klasse CB2	EN 15814:2011+A1:2012
Atsparumas vandeniui	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Elastingumas žemoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Matmenų stabilumas aukštoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Reakcija į gaisrą	Klasse E	EN 15814:2011+A1:2012
Gniuždomasis stipris	Klasse C2A	EN 15814:2011+A1:2012
Pavojingos medžiagos	NPD	EN 15814:2011+A1:2012
Vandens pralaidumo ir reakcijos į gaisrą patvarumas	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012

Isolan Baudicht atitinka eksploatacines savybes, nurodytas lentelėje. Vieta:Wels Parengimo data: 16.07.2015 Šis raštas buvo sukurtas automatiškai ir galioja be parašo.

## eksploatacinių savybių deklaracija

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

Produkto pavadinimas

Isolan Baudicht

Produkto tipo identifikavimo kodas  
DoP Nr.

11640/V.0004

Paskirtis

Modifikuota, sintetinės dervos bituminė danga skirta statybinėms konstrukcijoms, kurios liečiasi su žeme, sandarinimui

Gamintojas

Avenarius-Agro GmbH  
4600 Wels, Industriestraße 51

Sistemos ( sistemų) eksploatacinių savybių  
pastovumo vertinimas ir tikrinimas

Sistema 3 kaip bituminė danga; Sistema 3 reakcija į gaisrą

Darnusis standartas

EN 15814:2011+A1:2012

Notifikuota įstaiga

KIWA, identifikavimo numeris 2007; IBS, identifikavimo numeris 1322;

Erklärte Leistung

EN 15814:2011+A1:2012 ZA.1		
Pagrindinės savybės	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Vandens pralaidumas	Klasse W2A	EN 15814:2011+A1:2012
Plyšių dengimas	Klasse CB2	EN 15814:2011+A1:2012
Atsparumas vandeniui	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Elastingumas žemoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Matmenų stabilumas aukštoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Reakcija į gaisrą	Klasse E	EN 15814:2011+A1:2012
Gniuždomasis stipris	Klasse C2A	EN 15814:2011+A1:2012
Pavojingos medžiagos	NPD	EN 15814:2011+A1:2012
Vandens pralaidumo ir reakcijos į gaisrą patvarumas	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012

Isolan Baudicht atitinka eksploatacines savybes, nurodytas lentelėje. Vieta:Wels Parengimo data: 16.07.2015 Šis raštas buvo sukurtas automatiškai ir galioja be parašo.

## eksploatacinių savybių deklaracija

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

Produkto pavadinimas

Isolan Baudicht

Produkto tipo identifikavimo kodas  
DoP Nr.

11640/V.0004

Paskirtis

Modifikuota, sintetinės dervos bituminė danga skirta statybinėms konstrukcijoms, kurios liečiasi su žeme, sandarinimui

Gamintojas

Avenarius-Agro GmbH  
4600 Wels, Industriestraße 51

Sistemos ( sistemų) eksploatacinių savybių  
pastovumo vertinimas ir tikrinimas

Sistema 3 kaip bituminė danga; Sistema 3 reakcija į gaisrą

Darnusis standartas

EN 15814:2011+A1:2012

Notifikuota įstaiga

KIWA, identifikavimo numeris 2007; IBS, identifikavimo numeris 1322;

Erklärte Leistung

EN 15814:2011+A1:2012 ZA.1		
Pagrindinės savybės	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Vandens pralaidumas	Klasse W2A	EN 15814:2011+A1:2012
Plyšių dengimas	Klasse CB2	EN 15814:2011+A1:2012
Atsparumas vandeniui	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Elastingumas žemoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Matmenų stabilumas aukštoje temperatūroje	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012
Reakcija į gaisrą	Klasse E	EN 15814:2011+A1:2012
Gniuždomasis stipris	Klasse C2A	EN 15814:2011+A1:2012
Pavojingos medžiagos	NPD	EN 15814:2011+A1:2012
Vandens pralaidumo ir reakcijos į gaisrą patvarumas	erfüllt	EN 15814:2011+A1:2012

Isolan Baudicht atitinka eksploatacines savybes, nurodytas lentelėje. Vieta:Wels Parengimo data: 16.07.2015 Šis raštas buvo sukurtas automatiškai ir galioja be parašo.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2014

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 24.03.2014

### 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname: Isolan Baudicht**
- **Erstelldatum:** 09.04.2010
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Bitumenbeschichtung
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
AVENARIUS-AGRO GmbH  
Industriestraße 51  
4600 Wels  
Tel.: +43 (0)7242/489/0\*  
Email:sdb@avenarius-agro.at
- **Auskunftgebender Bereich:** Labor
- **Notrufnummer:**  
Während der normalen Öffnungszeiten: +43/(0)7242/489-0  
Sonst: Vergiftungsinformationszentrale Wien Tel: +43/(0)1/406 43 43

### 2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als Gefahrstoff eingestuft.
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt**
- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt**
- **Gefahrenpiktogramme entfällt**
- **Signalwort entfällt**
- **Gefahrenhinweise entfällt**
- **Zusätzliche Angaben:**  
Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2014

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 24.03.2014

**Handelsname: Isolan Baudicht**

(Fortsetzung von Seite 1)

- **nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:**  
Augen 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:**  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- **Hinweise für den Arzt:**
- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Im Falle eines Brandes können neben den Hauptverbrennungsprodukten Kohlendioxid und Kohlenmonoxid noch weitere gesundheitsschädliche Brandgase und Dämpfe entstehen.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Persönliche Schutzkleidung tragen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- **Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Die beim Umgang mit Chemikalien und chemischen Baustoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2014

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 24.03.2014

**Handelsname: Isolan Baudicht**

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln und Futtermitteln lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Frost schützen.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **Lagerklasse:** 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)
- **VbF-Klasse:** entfällt
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Baustoffen und Chemikalien sind zu beachten.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
- **Handschutz:** Schutzhandschuhe.
- **Handschuhmaterial**  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**  
Handschuhe aus Gummi.  
Handschuhe aus Kunststoff.
- **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Handschuhe aus Leder.
- **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	braun

(Fortsetzung auf Seite 4)



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2014

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 24.03.2014

### Handelsname: Isolan Baudicht

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Geruch:** leicht  
charakteristisch
- **pH-Wert bei 20 °C:** 8
- **Zustandsänderung**  
  - Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** 0 °C
  - Siedepunkt/Siedebereich:** 100 °C
- **Flammpunkt:** Nicht anwendbar
- **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- **Dampfdruck bei 20 °C:** 23 hPa
- **Dichte bei 20 °C:** 1,09 g/cm<sup>3</sup>
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig mischbar
- **Viskosität:**  
  - dynamisch bei 20 °C:** 16000 mPas
  - Organische Lösemittel gesamt:** 0,0 %
- **Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10 Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität**
- **Chemische Stabilität**
- **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Bei vorschriftsmäßiger Lagerung, sachgerechter Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung: keine

### 11 Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**  
  - an der Haut:** keine Reizwirkung bekannt
  - am Auge:** keine Reizwirkung bekannt
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Subakute bis chronische Toxizität:** Es liegen uns zu diesem Punkt keine Daten vor.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2014

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 24.03.2014

---

**Handelsname: Isolan Baudicht**


---

(Fortsetzung von Seite 4)

### 12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**
- **Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkungen:**
- **Bemerkung:** Mechanisch eliminierbar, Flockulierungsmittel können hilfreich sein.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktreste Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.
- **Abfallschlüsselnummer:**  
54407 nach ÖNORM S 2100  
Bitumenemulsionen
  
- Entsorgungshinweise:  
Chemisch-physikalische Behandlung: geeignet  
Biologische Behandlung: nicht geeignet  
Thermische Behandlung: Konditionierung erforderlich  
Deponierung: nicht geeignet
- **Europäischer Abfallkatalog**
- 08 00 00 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN
- 08 04 00 Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)
- 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Gebinde restlos entleeren und Sammelstellen übergeben.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### \* 14 Angaben zum Transport

- **UN-Nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 14.05.2014

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 24.03.2014

---

**Handelsname: Isolan Baudicht**

---

(Fortsetzung von Seite 6)

**· Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

**· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

---

A