

Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit EU-Verordnung 1907/2006 REACH), 453/2010

Produktbezeichnung: **Belinka Interier lak**

Revision Nr.: 0

Datum der Ausstellung: 5.5.2016

Seite: 1 / 6

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produkt

**BELINKA INTERIER LAK**

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwenden Sie, Umfang:

Eine farblose Beschichtung für Holz im Innenbereich  
Für DIY und Gewerbe

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

belinka belles, d.o.o.  
Ljubljana, Zasavska cesta 95  
1231 Ljubljana - Črnuče  
Slovenija  
telefon: +386 1 5886 299  
telefax: +386 1 5886 303  
e-mail: [belles@belinka.si](mailto:belles@belinka.si)  
<http://www.belinka.com/>

### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale Österreich (24h täglich)  
+43 (0) 1 406 43 43 0

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Classification (EU 1272/2008):

Dieses Produkt erfüllt nicht die Klassifizierungsanforderungen der derzeitigen europäischen Gesetzgebung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente:

**Piktogramme:** -

**Signalwort: Gefahr:** -

**Gefahrenhinweise:** -

**Sicherheitshinweise:** -

**Ergänzende Etiketteninformationen:** -

### 2.3. Sonstige Gefahren: Keine daten.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1. Substanz: -****3.2. Gemische**

Chemische Bezeichnung	Konzentration (gwt %)	CAS EINECS EU INDEX REACH reg.no.	Klassifizierung (REGULATION (EC) No. 1272/2008)
2-butoxy-ethanol	2,5 - 10	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Ei Irit.2; H319 Haut Irit. 2; H315 Akute Tox. 4; H332 Akute Tox. 4; H312 Akute Tox. 4; H302

**4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Beim Einatmen:	Den Verunglückten auf die frische Luft bringen.
Beim Hautkontakt:	Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife ausspülen.
Beim Augenkontakt:	Augen mit Wasser ausspülen, um Reste des Produktes auszuschwemmen.
Beim Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Akute:

Beim Einatmen:	Keine Daten bekannt.
Beim Hautkontakt:	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Beim Augenkontakt:	In direktem Kontakt ist möglich Reizung.
Beim Verschlucken:	Keine Daten bekannt.
Chronisch:	Keine Daten bekannt.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

	Keine Daten bekannt.
--	----------------------

**5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:	Das Produkt ist nicht brennbar. Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Wassernebel zum Kühlen von geschlossenen Behältern.
Ungeeignete:	-

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

	CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> .
--	---

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

	Mit Wassernebel zum Kühlen von geschlossenen Behältern
--	--

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

	Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
--	---------------------------------------

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

	Ausfließen ins Wasser, Wassereinzugsgebieten oder Kanalisation verhindern
--	---

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

	Verschüttetes Produkt absorbieren und mit Erde, Sand oder anderem absorbierendem Material für Flüssigkeiten mischen. Abfälle den bevollmächtigten Abfallsammlern überlassen
--	---

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

	Die Entsorgung von Abfällen-Kapitel 13, Persönliche Schutzausrüstung - Kapitel 8.
--	---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht essen, trinken oder rauchen am Arbeitsplatz. Nach Umgang gründlich waschen.
--	---

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

	Lagerung in gut verschlossenen Behälter in einem kühlen und belüfteten Raum. Nicht in directe Sonnenlicht.
--	--

Lagerklasse:	10.
--------------	-----

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

	Keine Daten bekannt. Kapitel 1.2.
--	-----------------------------------

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Die vorgeschriebenen Grenzwerte für die berufsbezogene Aussetzung den gefährlichen Inhaltsstoffen in der Atmosphäre des Arbeitsplatzes gemäß der Ordnung über den Schutz der Arbeiter vor der Gefahr wegen der Aussetzung den chemischen Substanzen bei der Arbeit (Deutsch TRGS 900):

chemische Bezeichnung	Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> )
2-butoxy-ethanol	98

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:	Nicht erforderlich.
Handschutz:	Schutzhandschuhe anwenden.
Augenschutz:	Im Falle der Möglichkeit der direkten Berührung mit dem Produkt Schutzbrille tragen.
Hautschutz:	Schutzkleidung aus Baumwolle tragen.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen:	Flüssigkeit
Geruch:	Keine Daten
Geruchsschwelle:	Produktkomponenten eine niedrige Grenze der Geruchswahrnehmung.
pH-Wert:	Wird nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten
Flammpunkt:	Trifft nicht zu
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht brennbare Flüssigkeiten
Dampfdruck:	Keine Daten
Dampfdichte:	Keine Daten
Relative Dichte:	1,02-1,05
Löslichkeit(en):	Mischbar
Verteilungskoeffizient: n-octanol/Wasser:	Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Trifft nicht zu
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten
Explosive Eigenschaften:	Trifft nicht zu
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>	Keine Daten

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1. Reaktivität**

	Keine verfügbaren Daten.
--	--------------------------

**10.2. Chemische Stabilität**

	Das Produkt ist unter normalen Verwendung und Lagerung stabil.
--	--

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

	Keine verfügbaren Daten.
--	--------------------------

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

	Keine verfügbaren Daten.
--	--------------------------

**10.5. Unverträgliche Materialien**

	Das Produkt ist nicht reaktiv.
--	--------------------------------

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

	Unter normalen Lagerbedingungen und Verwendung keine.
--	---

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität:**

2-butoxy-ethanol:

LD 50 oral, rat: 1480 mg/kg

LC 50, inhal, rat: 450 ppm/4h



<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	-	-	-
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	-	-	-
<b>14.5. Umweltgefahren</b>	-	-	-
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	-	-	-
<b>14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	-	-	-

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit einer umfassenden Chemikaliengesetzgebung vorbereitet - REACH-Verordnung über chemische Stoffe und die Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (CLP / GHS).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Wurde nicht durchgeführt.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Datenblatt beziehen sich nur auf das genannte Produkt in der Lieferform und es ist nicht nötig, dass sie gelten, wenn dieses Material in der Kombination mit anderen Materialien oder in Verfahren wird verwendet, die in den Gebrauchsanweisungen nicht vorgesehen sind. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Kenntnissen des Lieferanten genau und zuverlässig am Tag der Entstehung. Es ist die Verantwortung des Verwenders die Angemessenheit in den spezifischen Bedingungen der Verwendung festzustellen.

Im Falle der Nichtbefolgung von Massnahmen oder falscher Verwendung des Produktes, die im Sicherheitsdatenblatt beschrieben sind, tragen wir keine Verantwortung für die Folgen.

**Bitte beachten Sie folgendes auf der überarbeiteten Punkt Sicherheitsdatenblatt: -**

**Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen:**

HOS: A(e), 130 g/l; maks. 45 g/l

**Bedeutung der H Sätze aus dem Kapitel 3:**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.