

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

Produktbezeichnung: Belinka Kit für Holz

Revision Nr.: 0

Datum der Ausstellung: 06.04.2017

Seite: 1 / 7

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt:	BELINKA Kit für Holz
Code:	466000

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

Verwenden Sie, Umfang:	Kit für Holz 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 http://www.belinka.com/
--	---

1.4. Notrufnummer

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Klassifizierung (EU 1272/2008)

Gefahrenkategorie	-
-------------------	---

2.2 Kennzeichnungselemente:

Piktogramme: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise: -

Ergänzende Etiketteninformationen:

EUH208 Enthält Die Reaktionsmischung: 5-Chlor-2-methyl-4- izotiazolin-3-on [EC: 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EC: 220-239-6] (3: 1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren: Keine Daten bekannt.

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)
Die Reaktionsmischung: 5-Chlor-2-methyl-4- izotiazolin-3-on [EC: 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EC: 220-239-6] (3: 1)	<0,0015	55965-84-9 -	Wasser chronisch 1; H410 Wasser. Akute 1; H400 Hauptempf.. 1; H317 Haut Korr. 1B; H314 Akute Tox. 3; H331 Akute Tox. 3; H311 Akute Tox. 3; H301

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

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

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

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

Geeignete Löschmittel:	Wegen der nichtentzündlichen Eigenschaften des Produktes sind keine speziellen Mittel erforderlich. Wasserdampf zum Kühlen von geschlossenen Behältern.
Ungeeignete:	-

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

	Mit Wasserdampf 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 verhindern.
--	-----------------------------------

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

	Verschüttetes Material wird in einem geschlossenen Behälter gesammelt.
--	--

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. Die Behälter mit dem Produkt schliessen.
--	--

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

	Lagern bei einer Temperatur von 5 Grad C bis 35 Grad C. DAS PRODUKT DARF NICHT FRIEREN. Nicht zusammen mit Lebensmitteln oder Futter lagern. Das Produkt in einem gut verschlossenen Behälter, in einem trockenen, gut belüfteten Raum, in Übereinstimmung mit den Bedingungen auf dem Etikett oder der technischen Dokumentation, lagern. Lagerklasse: 12.
--	--

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 ³)
5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3 und 2-methyl-2H-isotiazol-3	0.05

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:	Paste
Geruch:	Keine Daten
Geruchsschwelle:	Produktkomponenten eine niedrige Grenze der Geruchswahrnehmung.
pH-Wert:	8-9
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten
Flammpunkt:	Trifft nicht zu
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht brennbare
Dampfdruck:	Keine Daten
Dampfdichte:	Keine Daten
Relative Dichte:	1,65 - 1,75 (20° C)
Löslichkeit(en):	Mischbar
Verteilungskoeffizient: n-octanol/Wasser:	Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Trifft nicht zu
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten
Explosive Eigenschaften:	Trifft nicht zu
Viskosität:	Thixotropisch
9.2. Sonstige Angaben	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

	Das produkt darf nicht frieren.
--	---------------------------------

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: Es gibt keine Informationen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Es gibt keine Informationen.

Schwere Augenschädigung/-reizung, Beim Augenkontakt: Es gibt keine Informationen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzell-Mutagenität: Es gibt keine Informationen.

Karzinogenität: Es gibt keine Informationen.

Reproduktionstoxizität: Es gibt keine Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Es gibt keine Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Es gibt keine Informationen.

Aspirationsgefahr: Es gibt keine Informationen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität:

chemische Bezeichnung	Ökotoxizität konz.
5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3 und 2-methyl-2H-isotiazol-3	LC 50 (48 h) für Wasserumwelt Algen = 0,82 mg/l LC 50 (96 h) für Wasserumwelt Regenbogenforelle = 10,85 mg/l LC 50 (72 h) für Wasserumwelt Algen 0,018 mg/l

2.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Keine verfügbaren Daten

12.3. Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten bekannt.

12.4. Mobilität im Boden: Keine Daten bekannt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine Daten bekannt.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Ökotoxizität - Angaben zu den Bestandteilen:	Das Produkt wird aufgrund der Klassifizierung von Komponenten zwischen den Chemikalien eingestuft, die haltbare giftige Effekte für Wasserorganismen haben können.
Wassergefährdungsklasse:	'1' (Einstufung gem. VwVwS)

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt:	Unbrauchbare Produktreste-oder daraus stammende Abfälle sind gemäss der Verordnung über die Verarbeitung von besonderen und gefährlichen Abfällen zu entfernen (dir. 75/442/EEC, dir. 94/3/EC). Klassifikationsnummer des Abfalles: 08 01 20
Verpackung:	Die Verpackung soll gründlich entleert werden. Die gründlich entleerte Verpackung (trocken) kann als ungefährlicher Abfall nach Materialtyp entfernt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. UN-Nummer	-	-	-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	-	-	-
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	-	-	-

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.

Änderungen gegenüber früheren Versionen:	-
Literatur / Datenquellen:	Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten / Herstellers, Verweise auf toxikologische Datenbanken.

Bedeutung der H Sätze aus dem Kapitel 3:

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H301+H311+H331 Giftig beim Verschlucken , Berührung mit der Haut oder eingeatmet wurden.