gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **VINCENT Küchen Weiss**

Überarbeitet am: 08.09.2016 Materialnummer: 403577-H289584 Seite 1 von 6

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

VINCENT Küchen Weiss

#### Weitere Handelsnamen

H289583002 403576 VINCENT Küchen-Weiss 5,000L H289584002 403577 VINCENT Küchen-Weiss 2,500L

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

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

wasserbasiertes Anstrichmittel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

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

Firmenname: Hellweg Die Profi-Baumärkte GmbH & Co. KG

 Straße:
 Zeche Oespel 15

 Ort:
 D-44149 Dortmund

 Telefon:
 ++49(0)231/9696-0

Telefon: ++49(0)231/9696-0 Telefax: 0231/9696-100

E-Mail: info@hellweg.de - sicherheitsdatenblatt@jwo.com

Ansprechpartner: Anwendungstechnik / Telefon: 02541/744-9810

Produktsicherheit

Internet: www.hellweg.de/

Auskunftgebender Bereich: GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Notrufnummer +49(0)6132-84463

**1.4. Notrufnummer:** A: Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43-14064343

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - Notrufnummer +49(0)6132-84463

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

## Hinweis zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Für Allergiker, Details siehe in Abschnitt 11

Beratungsstelle für Allergiker und Erhalt des Technischen Merkblattes unter Tel.: +49 2541 74 4-0

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Wässrige Zubereitung

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### **VINCENT Küchen Weiss**

Überarbeitet am: 08.09.2016 Materialnummer: 403577-H289584 Seite 2 von 6

## Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft bringen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen.

Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## Verfahren

Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Den Behälter fest verschlossen halten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **VINCENT Küchen Weiss**

Überarbeitet am: 08.09.2016 Materialnummer: 403577-H289584 Seite 3 von 6

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

GISCODE/Produkt-Code: BSW20

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN166

#### Handschutz

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]:

Butylkautschuk, 0,7 mm, 480min., 60min, z.B. Schutzhandschuhe <Butoject> der Firma www.kcl.de.

Diese Empfehlung beruht ausschließlich auf der chemischen Verträglichkeit und dem Test nach EN 374 unter Laborbedingungen.

#### Körperschutz

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

## **Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: hochviskos

Farbe: Verschiedene / weiss Geruch: Charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): 8,5-9,0 DIN 55659-1

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht

bestimmt)

Siedebeginn und Siedebereich: (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht

bestimmt)

Sublimationstemperatur: (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht

bestimmt)

Erweichungspunkt: (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht

bestimmt)

Pourpoint: (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht

bestimmt)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

VINCENT Küchen Weiss		
Überarbeitet am: 08.09.2016	Materialnummer: 403577-H289584	Seite 4 von 6
Flammpunkt:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht bestimmt)	
Entzündlichkeit		
Feststoff:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht bestimmt)	
Gas:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht bestimmt)	
Untere Explosionsgrenze:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht bestimmt)	
Selbstentzündungstemperatur		
Feststoff:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
	bestimmt)	
Gas:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
D. (1)	bestimmt)	
Dampfdruck: (bei 20 °C)	ca. 23 hPa	
Dampfdruck:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
Bampiaraon	bestimmt)	
Dichte (bei 20 °C):	1,50-1,68 g/cm <sup>3</sup>	
Schüttdichte:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
	bestimmt)	
Wasserlöslichkeit:	Vollständig mischbar	
Dyn. Viskosität:	17000-35000 mPa·s	
(bei 20 °C)		
Kin. Viskosität:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
	bestimmt)	
Auslaufzeit:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
	bestimmt)	
Dampfdichte:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
	bestimmt)	
Verdampfungsgeschwindigkeit:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	
	bestimmt)	
Lösemitteltrennprüfung:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht bestimmt)	
9.2. Sonstige Angaben		
Festkörpergehalt:	(n.a nicht anwendbar, n.b nicht	

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

## 10.2. Chemische Stabilität

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

 $\label{thm:continuous} \hbox{\bf Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht \"{\bf uberhitzen}}.$ 

## 10.5. Unverträgliche Materialien

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

bestimmt)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **VINCENT Küchen Weiss**

Überarbeitet am: 08.09.2016 Materialnummer: 403577-H289584 Seite 5 von 6

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

#### Weitere Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Erfahrungen aus der Praxis

## Einstufungsrelevante Beobachtungen

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

#### Allgemeine Bemerkungen

Enthält Isothiazolinone in Konzentrationen unterhalb der gesetzlichen Schwelle für die Einstufung

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### Weitere Hinweise

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Schwach wassergefährdend.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

## Abfallschlüssel Produkt

080120 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen

(Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und

Entfernung von Farben und Lacken; wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit

Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **VINCENT Küchen Weiss**

Überarbeitet am: 08.09.2016 Materialnummer: 403577-H289584 Seite 6 von 6

## Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### FII-Vorschriften

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG A/a 30 g/l (2010) < 1 g/l (30) VOC.

2004/42/EG:

Unterkategorie nach 2004/42/EG: Innenanstriche für Wände und Decken (matt) (Glanz <=25@60°) -

Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis, VOC-Grenzwert: 30 g/l

Zusätzliche Hinweise

Directive 2004/42/EG: konform 1907/2006/EG REACH: konform

**Nationale Vorschriften** 

Störfallverordnung: Nicht unterstellt.

Katalognr. gem. StörfallVO:

Mengenschwellen:

Technische Anleitung Luft I: Fällt nicht unter die TA-Luft

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und 1.2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

#### Weitere Angaben

Für dieses Produkt wird kein Expositionsszenario gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 benötigt. Dieses Produkt ist ein Gemisch, welches keine besorgniserregende Substanz (SVHC) größer oder gleich 0,1% enthält und somit müssen keine erlaubten Endanwendungen definiert und keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt werden. Eine Kommunikation von Verwendungen nach REACH Artikel 31 (1)(a) - registrierte Stoffe/ Gemische, die die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder 1999/45/EG) erfüllen - ist nicht erforderlich.

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs-/Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)