

Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 1 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Deckwachs farblos

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Fußbodenpflege für Cotto, Ton- und Ziegeltonplatten,

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine bekannt. Grund für das Abraten von Verwendungen: Keine bekannt.

1.3 Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller/Lieferant Patina-Fala® Beizmittel GmbH

Straße: Stahlstraße 5

 Nat.-Kennz./PLZ/Ort:
 D – 30916 Isernhagen H.B.

 Telefon:
 +49 (0) 511 / 97386-29

 Telefax:
 +49 (0) 511 / 97386-40

 E-Mail
 info@patina-fala.de

 E-Mail (sachkundige Person)
 reach@fala.de

Auskunft gebender Bereich: Abteilung Entwicklung und Produktsicherheit

1.4 Notrufnummer:

Auskunft bei Notfällen Giftinformationszentrum-Nord, Robert-Koch-Str. 42,

37075 Göttingen, Tel.: (05 51) 1 92 40

# **ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Flam. Solid 1, H228 (Entzündbarer Feststoff, Kat. 1, H228)

Asp. Tox. 1, H304 (Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein, Kat. 1, H304) Aquatic Chron. 2, H411 (Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung, Kategorie 2, H411)

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme: GHS02 GHS08 GHS09

Signalwort: Gefahr

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten.

#### Gefahrenhinweise:

H228 Entzündbarer Feststoff.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 2 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der

Entsorgung zuführen.

#### Ergänzende Gefahreninformationen (EU):

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 2.3 Sonstige Gefahren:

Bei Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Gase /Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Beim Erwärmung über den Flammpunkt Bildung eines zündfähigen Dampf-/Luftgemisches möglich.

Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind oder in Nanoform vorliegen oder die als endokrine Disruptoren klassifiziert sind.

# ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs: Gemisch aus verschiedenen Stoffen und Gemischen.

#### Gefährliche Bestandteile:

Bezeichnung	Gew.%	Indentifizierung	Einstufung nach 1272/2008 (CLP)
Kohlenwasserstoffe, C10-	>30	CAS 90622-57-4	Flam. Liq. 3, H226
C12, Isoalkane, < 2%		EINECS 923-037-2	Asp Tox. 1, H304
Aromaten		RegNr. 01-2119471991-29	Aquatic Chronic 2, H411

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

Weitere Angaben: -

### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke

unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Person aus Gefahrenbereich entfernen. Person an die

frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden

einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen.

Verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Bei Hautreizung (Rötung etc.),

Arzt konsultieren oder Giftinformationszentrum

anrufen.



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 3 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem

Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Falls vorhanden, Kontaktlinsen vorher entfernen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbechen

herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Selbstschutz des Ersthelfers: Personen, die Erste-Hilfe leisten sollen sich dabei

nicht selbst gefährden und nur sichere Maßnahmen durchführen. Grundsätzlich wird für Ersthelfer auch das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung

empfohlen.

# 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u>Wirkungen</u>

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen

kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.

Symptome Bei Augen- und Hautkontakt: Keine relevanten

Informationen verfügbar. Bei Einatmen: Keine

relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Keine besonderen Hinweise. Zur Information

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt vorlegen.

Spezialbehandlung: Keine besondere Behandlungsweise bekannt.

# ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel,

Wassernebel. Gefährdete Behälter mit Wasser

kühlen.

<u>Ungeeignete Löschmittel:</u> Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenstoffoxide, unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

Brennbarer Feststoff. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht. Rückzündung auf große Entfernung möglich.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit

umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 4 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser

kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser

niederschlagen.

**5.4 Zusätzliche Hinweise** Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und

Grundwasser sowie Boden vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden. Schwimmt auf der Wasseroberfläche auf und kann sich erneut entzünden. Dämpfe schwerer als Luft,

breiten sich am Boden aus.

# ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Produktkontakt und Einatmen eventuell entstehender Lösemitteldämpfe vermeiden. Zündquellen entfernen,

nicht rauchen.

6.1.2 Einsatzkräfte

Die Hinweise zur Verwendung von Schutzausrüstung

wie unter 8. beschrieben, sind zu beachten. Produktkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen Abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation

verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Saugmittel, Absorptionsmittel (z. B. Kieselgur, Sand) aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern

sammeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13

beachten.

**6.5 Zusätzliche Informationen:** Aufsaugen oder mit nicht brennbarem, saugfähigem

Material aufnehmen (Kieselgur, Sand, usw.) und gem.

Punkt 13 entsorgen.

# **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verarbeiten. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Beim Umfüllen Maßnahmen gegen elektrostatische



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 5 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

Aufladung treffen. Gefäße nicht offen stehen lassen. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung /Produktinformation beachten. Arbeitsverfahren gemäß Gebrauchsanweisung anwenden.

Schutzausrüstung verwenden (siehe Abschnitt 8).

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien

(Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Von direkter Sonnen einstrahlung und anderen Wärme- oder Zündquellen fernhalten. Im Lagerbereich nicht rauchen. Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im Originalbehälter lagern. Empfohlene

Lagertemperatur: Raumtemperatur. Kühl, frostfrei und

trocken lagern.

Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter, aufrecht stehend,

aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Arzneimitteln, Lebensmitteln und

Futtermitteln lagern. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen, Produkten lagern.

Lagerklasse (LGK, TRGS510) 4.1 B

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Gefäß zur Lagerung verschließen.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Expositionsgrenzwerte:**

Bezeichnung	Grenzwert, Hinweise		Quelle
C9-C14 Aliphaten	Spitzenbegr., Überschreiungsfaktor: 2		TRGS900, DE
	Kat. II, Substanz		



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 6 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

C9-C14 Aliphaten	8 Std. Mittelwert	300 mg/m <sup>3</sup>		TRGS900, DE
Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	RCP – TWA (Dampf) Gesamt-KW	1200 mg/m <sup>3</sup>	196 ppm	SDB, Hersteller- angaben

#### **Relevante DNEL-Werte:**

Stoffname	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cycl. Verbindg., <2% Aromaten			CAS	64742-48-9
Schwellenwert Exposition Verwendung Durch			Ехро	ositionsdauer und Wirkung	
871 mg/r	N <sup>3</sup>	Inhalativ	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
208 mg/kg by	w/Tag	Dermal	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
185 mgm	1 <sup>3</sup>	Inhalativ	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
125 mg/kg by	w/Tag	Dermal	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
125 mg/kg by	w/Tag	Oral	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen

#### **Relevante PNEC-Werte:**

\_

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen sind nicht erforderlich.

# 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien (Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Gase /Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Im Arbeitsbereich keine Nahrungsmittel, Getränke oder Futtermittel aufbewahren. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände gründlich reinigen. Hautpflegemittel nach der Arbeit verwenden (rückfettende Creme).

## 8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille.

#### 8.2.2.2 Hautschutz

Handschutz:

Auswahl des Handschuhmaterials nach EN374. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein (lösemittelbeständig). Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit, Durchbruchzeiten, Permeationsraten, Degradation sowie besondere Bedingungen (mechanische Belastungen, Kontaktdauer). Vor jeder eneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen. Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 7 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

Handschuhmaterial Handschuhe aus Nitrilkautschuk (NBR), empfohlene

Gesamtschichtstärke mind. 0,38 mm. Handschuhe aus Fluorkautschuk (Viton)

Körperschutz: Anderes als Handschuhe z. B. lösemittelbeständige

Schürze, Stiefel, Arbeitskleidung.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen: Einsatz von Hautschutzcreme wird empfohlen. Siehe

auch Hygienemaßnahmen.

8.2.2.3 Atemschutz Arbeiten bei Frischluftzufuhr (Fenster und Türen

öffnen), für gute Lüftung sorgen. Bei guter

Durchlüftung keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Gase /Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

<u>Informationen, Schutzmaßnahmen</u>
Siehe Kapitel 7. Von Hitze/Funken/offener

Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht

rauchen.

# ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

9.1.1 Aussehen (Erscheinungsbild)

Aggregatzustand: fest; wachsartig, pastös Farbe: farblos bis leicht gelblich Geruch: mild, wachsartig

9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 55°C Siedebeginn/Siedebereich: k. D. v.

Entzündbarkeit: keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze 0,7 Vol. % (Lösungsmittel) Obere Explosionsgrenze 6,0 Vol.% (Lösungsmittel)

Flammpunkt (c.c., DIN3679): 36°C

Zündtemperatur keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur keine Daten vorhanden pH-Wert: nicht anwendbar

Kinematische Viskosität keinen Daten verhanden

Dynamische Viskosität keine Daten vorhanden Löslichkeit nicht löslich (in Wasser)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert): k. D. v.

Dampfdruck: keine Daten vorhanden Relative Dichte: keine Daten vorhanden

Dichte (20°C) 0,81 g/cm<sup>3</sup>

Dampfdichte (Luft = 1) 5 bei 101 kPa (Lösungsmittel)

Partikeleigenschaften nicht relevant (flüssig)

Selbstentzündungstemperatur: keine Entzündlichkeit: entzündbar

#### 9.2 Sonstige Angaben

# 9.2.1 Angaben über physikalischen Gefahrenklassen

Explosive Eigenschaften keine Oxidierende Eigenschaften keine



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 8 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

## 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Entzündungsgefahr: Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf-/Luft-Gemische

bilden.

### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Keine Reaktivität bei bestimmungsgemäßer Lagerung

und Anwendung.

**10.2 Chemische Stabilität:**Gegeben. Keine chemischen Reaktionen im Bereich

der Verwendung bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-

/Luftgemische ist möglich.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Nicht mit anderen Produkten mischen. Hitze, Wärme,

Flammen, Funken. Vor direkter Sonneneinstrahlung

schützen.

**10.5 Unverträgliche Materialien** Siehe 10.1. Starke Oxidationsmittel.

**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte** Siehe Abschnitt 5.3.

# **ABSCHNITT 11. Toxikologische Informationen**

#### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Sofern nicht anders angegeben, basiert die Einstufung auf: Bestandteile der Mischung (Summenformel).

### Einstufung nach GHS (1272/2008/EG, CLP)

#### Akute Toxizität der Bestandteile des Gemischs

Substanz, Stoff	Wirkdosis/ Konzentration	Dosis	Spezies	Methode Quelle
Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalativ)	5.000-15.000 mg/kg 2.000 mg/kg 4,951 - 9,3 mg/l	Ratte Ratte Ratte	ECHA ECHA ECHA

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt.

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht

getestet.

# Schwere Augenschädigung/-reizung:



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 9 / 14

Handelsname: **Deckwachs farblos** Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

> Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten ist das Gemisch nicht eingestuft. Grundlage:

Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Keimzell-Mutagenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage:

Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Karzinogenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Reproduktionstoxizität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage:

Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Aspirationsgefahr:

Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht

getestet.

11.2 Andere Informationen:

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet worden und entsprechend eingestuft. (siehe

Abschnitt 2 des Datenblattes).



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 10 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**Das Gemisch besitzt umweltgefährliche Eigenschaften

(siehe Abschnitt 2, H411). Die Einstufung auf umweltgefährliche Eigenschaften erfolgte nach

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Substanz, Stoff	Wirkdosis/	Test-	Spezies	Methode,
	Konzentration	dauer		Bemerkungen
Kohlenwasserstoffe, C10-	EL0 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	-
C12, Isoalkane, <2%	LL0 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	-
Aromaten	EL0 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella	-
			subcapitata	
	NOELR 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella	-
			subcapitata	
	NOELR <1 mg/l	21 d	Daphnia magna	-

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bioabbau Das Gemisch enthält keine Tenside. Bei

bestimmungsgemäßen Gebrauch gelangt das Produkt

nicht in die Kläranlage.

#### Prozess der Abbaubarkeit

Substanz, Stoff	Prozess	Abbaurate	Zeit	Quelle
Kohlenwasserstoff- gemische, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	Sauerstoffverbrauch	31,3%	28 d	ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotential

Lösungsmittel schwimmt auf Wasser.

Substanz, Stoff	Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient (log Kow)/	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Bewertung	Bemerkungen
Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2%	-		Leicht biolog. abbaubar	Medium = Wasser 28 Tage, 31,3% abgebaut
Aromaten				_

#### Bewertung / Einstufung:

Es handelt sich um ein Gemisch, das nach dieser Bewertung der Einzelstoffe, als umweltgefährlich einzustufen ist.

# 12.4 Mobilität im Boden

k. D. v.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten:

Das Produkt ist leichter als Wasser und in Wasser nicht löslich. Lösungsmittel ist leicht flüchtig.

#### 12.5 Ergebnis der PBT und vPvP Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

## 12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen:

# Endokrinschädliche Eigenschaften:

Endokrine Disruptoren-Liste: Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 11 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

# **ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen oder regionalen gesetzlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen. Produkt nicht in die Kanalisation oder den Ausguss gelangen lassen. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Oberflächenwasser oder in den Erdboden verhindern.

Die saubere Verpackung einer Wiederverwertung, Recycling zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff, das ungebrauchte Produkt zu behandeln.

#### Abfallschlüssel, Abfallbezeichnungen gem. Abfallverzeichnis (AVV)

20 01 13\* Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen.

Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)

Lösemittel

Einstufung und Entsorgung in Absprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde durchführen.

# **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

Das Produkt ist nach vorliegender Einstufung Gefahrgut.

Landtransport ADR/RID und GGVSEB

UN-Nummer: 1325 Klasse: 4.1 Verpackungsgruppe: II

Bezeichnung des Gutes: ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF,

N.A.G. (Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane,

<2% Aromaten)

Begrenzte Mengen:

Bemerkungen:

Umweltgefahren, EMS-Code 3; F-E, S-D

Gewässergefährdend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -

-

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code -

Nicht anwendbar.

# **ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 12 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Inhaltsstoffe (648/2004; DetVO): >30% aliphatische Kohlenwasserstoffe.

# Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

#### Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

### Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Anhang XIV, REACH Art. 57

SVHC-Stoffe (Besonders besorgniserregende Stoffe) wurden nicht verwendet.

# Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine

## Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine erwähnt.

## Nationale Vorschriften (Deutschland):

## Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK 2 deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

**Störfall-Verordnung (12. BlmSchV):** Unterliegt nicht der StörfallVO.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): nicht anwendbar

Lösemittelverordnung (31. BlmSchV), VOC-Anteil: <75% VOC-Anteil (berechnet)

Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: -

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung

durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

### 16.1 Änderungshinweise

Letztes Überarbeitungsdatum (letzte Versionsnummer): 14.07.2021 (Version 2.1)

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox. Akute Toxizität

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung)

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Aquatic Chron. Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

ATE Schätzwert der akuten Toxizität

BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung über die Einstufungm Kennzeichnug und Verpackung; Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

CMR Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 13 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

DFG Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG

(MAK-Kommission)

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Abgeleiteter Nicht-Effekt-Wert EC Effektive Konzentration

ECHA Europäische Chemikalienagentur

EG Europaische Chemikalienagentur
EG Europäische Gemeinschaft

EG-Nummer Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ELINCS Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

EN Europäische Norm

Eye Dam. Schwere Augenschädigung

EU Europäische Union

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung

gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods ISO Norm der Internation Standards Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database LC50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

log Kow Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

LoW Abfallverzeichnis (siehe <a href="https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-">https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-</a>

recycling/implementation-waste-framework-directive\_en)

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, biakkummulierbar, toxisch
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt Konzentration

PSA Persönliche Schutzausrüstung

REACH Verordnung über die Registrieerung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SDB Sicherheitsdatenblatt
Skin Irrit. Reizwirkung auf die Haut
STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UFI Eindeutiger Rezepturindetifikator [Unique Formula Identifier]

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB sehr persistent und sehr bioakummulierbar VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse

n. a. nicht anwendbar k. D. v. keine Daten vorhanden

# 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

#### Vorschriften

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 474/2014. CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 605/2014.

#### Internet

http://www.baua.de



Druckdatum: 21.12.2021 überarbeitet am: 21.12.2021 (Version 2.2) Seite: 14 / 14

Handelsname: Deckwachs farblos Art.-Nr.: 1725 (2,5 kg)

http://publikationen.dguv.de http://gestis.itrust.de http://logkow.cisti.nrc.ca http://www.gischem.de http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table

# 16.4 Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten, Berechnungsverfahren Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

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

Im Datenblatt Abschnitt 2 und 3 verwendete H -Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 16.6 Schulungshinweise:

Keine

#### 16.7 Sonstige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.