

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am • Version: 21.02.2024 • 0002
Ersetzt Fassung vom • Version: 29.05.2017 • 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

1.0 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird:

Fassadenfarbe.
Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Lieferant:

best wood SCHNEIDER GmbH
Kappel 28
88436 Eberhardzell
Deutschland

Tel: 07355 9320-300
Email: info@schneider-holz.com

1.4 Notrufnummer:

Europäische Notrufnummer: 112

Auskunft gebender Bereich:
Vergiftungs-Informations-Zentrale Tel: +49 (0)761 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EU (Stoffe oder Gemische)



Achtung

Skin Sens 1A, Aquat. Chron. 3
GHS 07 H 317, H 412

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am • Version: 21.02.2024 • 0002
Ersetzt Fassung vom • Version: 29.05.2017 • 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

2.2 Kennzeichnungselemente



Achtung

Gefahrbestimmende Inhaltsstoffe für die Etikettierung:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn, Titandioxid

H-Sätze

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H 412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH-Sätze

EUH 211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise / P-Sätze

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P233 Behälter dicht verschlossen halten
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P303 + P361+ P353 Bei Berührung mit der Haut (oder an den Haaren) Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

- 2.3 PBT- und vPvB-Beurteilung:** es ist kein Stoff enthalten der persistent, bioakkumulativ oder toxisch (PBT), noch als sehr persistent oder als sehr bioakkumulativ (vPvB) betrachtet wird. Einstufung rechnerisch ermittelt. Der Inhaltsstoff Terbutryn der in Konzentrationen weit unter 0,1% vorliegt wird als möglicherweise Endokriner Disruptor angesehen. Keine Nano-Formen enthalten

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemisch auf Basis wässrige Styrol-Acrylaten, Füllstoffen versetzt mit Hilfsstoffen und nachfolgenden gefährlichen Bestandteilen

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am · Version: 21.02.2024 · 0002
Ersetzt Fassung vom · Version: 29.05.2017 · 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0**Stoffname:** TitandioxidEG-Nr.: 236-675-5 CAS-Nr.: 13463-67-7 Index-Nr.:
REACH-Registrierungs-Nummer.: 01-2119489379-17-xxxx

Anteil : 1,5% -2%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: GHS 08, Carc. 2 H 351 (einatmen), falls 1%
Partikelgröße aerodym Durchmesser ≤ 10 µmGemisch (3:1) 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS-Nr.
55965-84-9 (0,0015%<C<0,002%) (*Skin Sens 1A H 317*)Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C
H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100

Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%

STA Oral: 100 mg/kg, STA Dermal: 50.001 mg/kg, STA Inhalativ gase: 100
ppm, STA Inhalativ nebeln/pulvern: 0.051 mg/l, STA Inhalativ dämpfen: 0.501mg/l

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS-Nr. 2634-33-5 0,03%<C< 0.07%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1

CE 220-120-9 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0.05%

INDEX 613-088-00-6 STA Oral: 500 mg/kg

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 0,0015%<C < 0,025%, Skin 1A, H 317

Einstufung gemäß Veordnung 1272/2008

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.

2, H330

Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H 410

Skin Sens. 1A, H317

Spezifische Konzentrationsgrenze:

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

CAS: 2682-20-4

Reg.nr.: 01-2120764690-50

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 0,0015%<C < 0,0044%, Skin 1A, H 317

Einstufung gemäß Veordnung 1272/2008

Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.2, H 330

Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Skin Sens. 1A, H317

Spezifische Konzentrationsgrenze:

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

CAS: 26530-20-1

EINECS: 247-761-7

Indexnummer: 613-112-00-5

best wood **Silikonharz Oberputz (SOP)**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am • Version: 21.02.2024 • 0002
Ersetzt Fassung vom • Version: 29.05.2017 • 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

Terbutryn C<0,0040%
Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317
Spezifische Konzentrationsgrenze:
Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 3 %
CAS: 886-50-0
EINECS: 212-950-5

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen

Nach Einatmen Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut spülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen, Übelkeit, Erbrechen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden.
Symptomatische Behandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Produkt ist nicht brennbar

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: ---

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Gase die im Brandfalle bei unvollständiger Verbrennung entstehen, enthalten möglicherweise Kohlenmonoxid oder Kohlendioxid und Stickoxide. Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als giftig einzustufen.

best wood **Silikonharz Oberputz (SOP)**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am · Version: 21.02.2024 · 0002
Ersetzt Fassung vom · Version: 29.05.2017 · 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei massiver Schadstoffentwicklung umgebungs- luftunabhängiges Atemgerät anlegen, entsprechend EN 133

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Für Rettungskräfte: Persönliche Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Weiteres Auslaufen des Stoffes verhindern, wenn es gefahrlos möglich ist. Ausgetretenes Material möglichst eindämmen. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Wenn die Masse in großer Menge verschüttet wurde, sofort mit einer Schaufel oder einem Sauger aufnehmen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte siehe Abschnitt 7 und 13

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Vorsorge zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen. Eine Notkühlung mit Sprühwasser ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen nicht zutreffend

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Kapitel 8: Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hygienemaßnahmen nicht rauchen, nicht essen und trinken

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.

best wood **Silikonharz Oberputz (SOP)**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am · Version: 21.02.2024 · 0002
Ersetzt Fassung vom · Version: 29.05.2017 · 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen - Persönliche Schutzausrüstung

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden.

Hygienemaßnahmen

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Atemschutz

Filterausrüstung mit A -Filter. Vollmaske mit o.g. Filter nach Gebrauchsvoraussetzung des Herstellers oder von der Umluft unabhängiges Atemschutzgerät. Ausrüstung sollte EN 136, EN 140 oder EN 143 entsprechen.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Empfehlungen sind nachfolgend aufgeführt. Abhängig von den Begleitumständen können auch andere Schutzmaterialien verwandt werden, wenn Angaben zur Beständigkeit und Durchdringung vorliegen. Hierbei sollten auch Einflüsse anderer eingesetzter Chemikalien berücksichtigt werden.

geeignete Handschuhe nach EN 374, jedoch ggf. Hersteller von Handschuhen vor Einsatz kontaktieren

Material: Butylkautschuk
Durchdringungszeit: >= 480 min
Materialstärke: 0,5 mm
Material: Fluorkautschuk - FKM
Durchdringungszeit: >= 480 min
Materialstärke: 0,4 mm

Nitrilkautschuk/Nitrillatex – NBR 0,35 mm >= 480 Min

Augenschutz

dicht schließende Schutzbrille. Zusätzlich zur Schutzbrille Gesichtsschutz tragen, wenn die Entstehung von Spritzern möglich ist. Ausrüstung sollte EN 166 entsprechen.

Haut- und Körperschutz undurchlässige Schutzkleidung. Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und Schutzanzug tragen.

Hinweis: die oben genannten Schutzmaßnahmen beziehen sich insbesondere auf den in kleinen Mengen enthaltenen Topfkonservierer. Zu beachten für Gemische sind noch keine ausreichenden

Daten vorhanden, ob diese Anteile Änderungen am Material hervorrufen, Hersteller von Handschuhen befragen

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Ist das Austreten des Produktes nicht zu verhindern, ist dieser an der Austrittsstelle gefahrlos aufzusaugen. Emissionswerte beachten, ggf. Abluftreinigung vorsehen. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am • Version: 21.02.2024 • 0002
 Ersetzt Fassung vom • Version: 29.05.2017 • 0001
 Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
 Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
 Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
 Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand:	Viskos
- Farbe:	Weißlich, putzfarben
Geruch:	geruchsarm
Geruchsschwelle:	Keine Daten
pH-Wert:	Ca. 7-8 (100%, ISO 976)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	
Flammpunkt:	unzutreffend
Verdampfungsgeschwindigkeit:	unzutreffend
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	unzutreffend
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	entfällt
Dampfdruck:	entfällt
Dampfdichte:	entfällt
relative Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit(en):	Dispersion in Wasser
Verteilungskoeffizient:	Nicht bestimmt
n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
Viskosität:	Nicht bestimmt
Partikeleigenschaften:	nicht zutreffend

Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen
 Angaben nicht vorhanden.

9.2 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit entfällt
 Molekulargewicht g/mol Unbestimmt
 Gesamtfeststoff ca. 70 %
 Explosive Eigenschaften nicht explosiv
 Oxidierende Eigenschaften nicht oxidierend

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 **Reaktivität** : keine Daten vorhanden bzw. bekannt

10.2 **Chemische Stabilität** Stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen

best wood **Silikonharz Oberputz (SOP)**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am · Version: 21.02.2024 · 0002
Ersetzt Fassung vom · Version: 29.05.2017 · 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen keine Daten bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen starke Säuren und starke Basen, sowie starke Oxidationsmittel

10.5 Unverträgliche Materialien keine Daten bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte siehe auch Punkt 5

11. Toxikologische Angaben

11.1

Topfkonservierer (Lieferantenangaben)

Oral ATE > 5000 mg/kg (berechnet)

Dermal ATE > 5000 mg/kg (berechnet)

Inhalativ ATE Nebel/Stäube > 5 mg/l, 4h (berechnet)

Primäre Reizwirkung

An der Haut: leicht reizend möglich

Am Auge: reversibel leicht reizend möglich

Ergebnisse aus Studien:

55965-84-9 Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7]

und 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-Nr. 220-239-6]

Dermal OECD 404 (acute dermal irritation/corrosion) corrosive (Kaninchen) (OECD 404)

Sensibilisierung auf der Haut durch den enthaltenen Topfkonservierer (ca. 0,15%)

55965-84-9 Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7]

und 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-Nr. 220-239-6]

Sensibilisierung der Atemwege/Haut OECD 406 (MKA) sensitising (Meerschweinchen)

(OECD 406)

Ergebnisse aus Studien:

26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

OECD 429 (Maus)

hautsensibilisierend - S 526

886-50-0 Terbutryn (ISO)

OECD 429 (Maus)

hautsensibilisierend - S 1224

Keimzell-Mutagenität: nicht bekannt

Karzinogenität: nicht bekannt (Bestandteil Titandioxid vermutlich als Pulver beim einatmen)

Reproduktionstoxizität nicht bekannt

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: nicht bekannt

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: keine Daten bekannt

Aspirationsgefahr: nicht bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Keine Daten zu kanzerogen, mutagenen und reproduktionstoxischen Eigenschaften (CMR-Eigenschaften) bekannt. (Bestandteil Titandioxid vermutlich als Pulver krebserregend beim einatmen)

11.2. Endocrine Eigenschaften: derzeit kein Inhaltstoff so eingestuft

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am · Version: 21.02.2024 · 0002
Ersetzt Fassung vom · Version: 29.05.2017 · 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Topfkonservierer:

55965-84-9 Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7]
und 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-Nr. 220-239-6]

EC50 / 72 h 48 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322

EC50 / 48 h 0,1 mg/l (Daphnie) (OECD 202) S 52

0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)

RAC opinion

LC50 / 96 h 0,22 mg/l (Onchorhyncus mykiss) (OECD 203)S6

NOEC / 48 h 0,00064 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)

RAC opinion

NOEC / 21 d 4 mg/l (Daphnie) (OECD 211)S52

NOEC / 28 d 98 mg/l (Onchorhyncus mykiss) (OECD 210)S117

NOEC / 72 h 0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

EC₅₀ / 72 h 0,084 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

S 63

EC₅₀ / 48 h 0,42 mg/l (Daphnie) (OECD 202)

S 95

LC₅₀ / 96 h 0,036 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)

S 93

NOEC / 21 d 0,002 mg/l (Daphnie) (OECD 211)

S 96

NOEC / 28 d 0,022 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 210)

S 159

NOEC / 72 h 0,004 mg/l (Alge) (OECD 201)

886-50-0 Terbutryn (ISO)

EC₅₀ / 72 h 0,0067 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

S 1244

EC₅₀ / 48 h 6,4 mg/l (Daphnie) (OECD 202)

S 1243

LC₅₀ / 96 h 1,9 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)

S 1242

NOEC / 21 d 0,05 mg/l (Daphnie) (OECD 211)

S 1240

NOEC / 28 d 0,073 mg/l (Dickkopfelritze) (OECD 210)

S 1241

NOEC / 72 h 0,0005 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

S 1244

best wood Silikonharz Oberputz (SOP)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am • Version: 21.02.2024 • 0002
Ersetzt Fassung vom • Version: 29.05.2017 • 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Lieferantenangaben zum Topfkonservierer

Schnelle Abbaubarkeit organischer Stoffe:

55965-84-9 Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7]
und 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-Nr. 220-239-6]

OECD 301 D Closed-Bottle-Test > 60 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 301 D (oxygen depletion)) S 200 (bridging)

26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on 0,6-1,4 d (Abbau-Halbwertszeit)

886-50-0 Terbutryn (ISO)

OECD 301 F Manometric Respiratory 0 % (Belebtschlammorganismen)

Bewertung: Terbutryn nicht gut abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial derzeit keine Daten bekannt

12.4 Mobilität im Boden derzeit keine Daten bekannt

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften derzeit nicht bekannt

12.7 Andere schädliche Wirkungen derzeit nicht bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen: örtliche Vorschriften beachten, nicht mit dem Hausmüll entsorgen

Leere Verpackungen Schlüssel 150110*

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV bzw. EAK)

08 01 11*

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Abfälle auf entsprechender Deponie oder Verbrennungsanlage verbringen HP 7 krebserregend (Karz 2), HP 14 ökotoxisch, HP 13 sensibilisierend

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen ---

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer entfällt da kein Gefahrgut

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Beförderung auf Strasse /Schiene ADR/RID: entfällt

Seetransport IMDG-Code /GGV-See 3 entfällt

Lufttransport ICAO-TI / IATA-DGR entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen s.o.

best wood **Silikonharz Oberputz (SOP)**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am · Version: 21.02.2024 · 0002
Ersetzt Fassung vom · Version: 29.05.2017 · 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

14.4 Verpackungsgruppe s.o.

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein
Marine Pollutant: nein

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender nein, ansonsten siehe Punkt 7

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

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : nicht zutreffend
Schiffstyp (1, 2 oder 3) :

15. Rechtsvorschriften

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

Anzuwendende Verordnung 1907/2006/EU (REACH)
Das Gemisch ist eine behandelte Ware nach der Biozidprodukteverordnung 528/2012/EU

Das Gemisch unterliegt nicht den Verordnungen 1005/2009/EU, 2019/1021/EU (POP) und 649/2012/EU (PIC)

Verordnung 2019/1148/EU hier der ANHANG II MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Liste der Stoffe, die als solche oder in Gemischen oder in Stoffen der Pflicht zur Meldung verdächtiger Transaktionen und des Abhandenkommens und des Diebstahls erheblicher Mengen binnen 24 Stunden unterliegen.

Natriumnitrat CAS 7631-99-4

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EU (Stoffe oder Gemische)



Achtung

H 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H 412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH-Sätze

EUH 211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen

best wood **Silikonharz Oberputz (SOP)**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am • Version: 21.02.2024 • 0002
Ersetzt Fassung vom • Version: 29.05.2017 • 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn, Titandioxid

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 2 (AWsV)
Beschränkungen durch Jugendarbeitsschutzgesetz ist zu beachten
VOC: entfällt
Lagerklasse nach TRGS 510 : LGK 12
Abfallverzeichnisverordnung

15.2 Eine Stoffsicherheitsbeurteilung *durch den Formulierer* hat nicht stattgefunden

16. Sonstige Angaben

Skin Corr. 1B; Haut ätzend Kategorie 1 GHS 05; H 314
Met. Corr. 1 ; Metall korrosiv GHS 05; H 290
Skin. Sens 1; Haut sensibilisierend Kategorie 1 GHS 07; H 317

H-Sätze (der Rohstoffe)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen (einatmen)
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise / P-Sätze

P233 Behälter dicht verschlossen halten
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

best wood **Silikonharz Oberputz (SOP)**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Überarbeitet am • Version: 21.02.2024 • 0002
Ersetzt Fassung vom • Version: 29.05.2017 • 0001
Tritt in Kraft ab: 28.02.2024

Hersteller: villerit GmbH
Lieferant: best wood SCHNEIDER® GmbH
Handelsname: best wood Silikonharz Oberputz (SOP)
Artikelnummer: 6162SHPKRATZ2,0/6162SHPKRATZ3,0

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn, Titandioxid

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 2 (AWsV)
Beschränkungen durch Jugendarbeitsschutzgesetz ist zu beachten
VOC: entfällt
Lagerklasse nach TRGS 510 : LGK 12
Abfallverzeichnisverordnung

15.2 Eine Stoffsicherheitsbeurteilung *durch den Formulierer* hat nicht stattgefunden

16. Sonstige Angaben

Skin Corr. 1B; Haut ätzend Kategorie 1 GHS 05; H 314
Met. Corr. 1 ; Metall korrosiv GHS 05; H 290
Skin. Sens 1; Haut sensibilisierend Kategorie 1 GHS 07; H 317

H-Sätze (der Rohstoffe)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen (einatmen)
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise / P-Sätze

P233 Behälter dicht verschlossen halten
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303 + P361+ P353 Bei Berührung mit der Haut (oder an den Haaren) Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.