

## SICHERHEITSDATENBLATT

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname : HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

Identifizierte Verwendungen		
Verwendung durch Verbraucher		
	Verwendungen von denen abgeraten wird	
Keine		

Verwendung des Produkts : Wäßriges Beschichtungsmittel für außen.

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

Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstrasse 7 A-5161 Elixhausen

Telefon: +43 (0)810 / 500 138 Telefax: +43 (0)662 / 489 89 11

www.xyladecor.at

E-Mail-Adresse der : sdbinfo@akzonobel.com

verantwortlichen Person

für dieses SDB

#### 1.4 Notrufnummer

#### Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

**Telefonnummer** : +43 1 406 43 43

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Produktdefinition : Gemisch

### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort : Kein Signalwort.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 28-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-20251/22AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweise : H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** 

Allgemein : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

**Prävention**: P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Reaktion : Nicht anwendbar.

Lagerung : Nicht anwendbar.

Entsorgung : P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente

: Enthält 3-lod-2-propinylbutylcarbamat, Hydroxyphenyl-benzotriazol-Derivat (607-176-00-3), Polymeres Benzotriazol, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CMIT/MIT(3:

1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, MBIT und Octhilinon (ISO). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Anhang XVII -Beschränkung der Herstellung, des

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

: Nicht anwendbar.

: Nicht anwendbar.

Verschlüssen

auszustattende Behälter

**Tastbarer Warnhinweis**: Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Keine bekannt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung	Spezifisches Bedenken Grenzwerte, M- Faktoren und ATEs	Тур
--------------------------------------	-----------------	---	------------	--	-----

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 2/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

<b>ABSCHNITT</b>	3: Zusammens	etzung/Angaben	zu Bestandteilen
700111111	o. Edualiliono	oteung// inguloni	La Bootanatonon

<b>F</b> ítandioxid	REACH #: 01-2119489379-17 EG: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤3	Carc. 2, H351 (Einatmen)	-	[1] [*]
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	EG: 259-627-5 CAS: 55406-53-6	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (Larynx (Kehlkopf)) (Einatmen) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 1056 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.68 mg/l M [Akut] = 10 M [Chronisch] = 1	[1]
Gemisch aus: alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyloxypoly (oxyethylen)	REACH #: 01-0000015075-76 EG: 400-830-7 CAS: 104810-48-2 Verzeichnis: 607-176-00-3	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Polymeres Benzotriazol	CAS: 104810-47-1	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	REACH #: 01-2120761540-60 EG: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	<0.036	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 450 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.21 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036% M [Akut] = 1 M [Chronisch] = 1	[1]
Bronopol	REACH #: 01-2119980938-15 EG: 200-143-0 CAS: 52-51-7 Verzeichnis: 603-085-00-8	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Dermal] = 1100 mg/kg M [Akut] = 10	[1]
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	EG: 219-768-5 CAS: 2527-58-4	≤0.082	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 10	[1]
CMIT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 EG: 911-418-6 CAS: 55965-84-9 Verzeichnis:	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 50 mg/kg ATE [Inhalation	[1] [2]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 3/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

ARSCHNITT 2: 7:100	mmoneotzung	Angahar	zu Rostandtoila	n	
ABSCHNITT 3: Zusa		Angaber			
	613-167-00-5		Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	(Stäube und Nebel)] = $0.05 \text{ mg/l}$ Skin Corr. 1C, H314: C $\geq 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: C $\geq 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \leq C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: C $\geq 0.0015\%$ M [Akut] = $100$ M [Chronisch] = $100$	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	REACH #: 01-2120764690-50 EG: 220-239-6 CAS: 2682-20-4 Verzeichnis: 613-326-00-9	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.05 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 10 M [Chronisch] = 1	[1] [2]
MBIT	CAS: 2527-66-4	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 EUH071	ATE [Oral] = 175 mg/kg ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 1.5 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 1	[1]
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	EG: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Verzeichnis: 613-112-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Oral] = 125 mg/kg ATE [Dermal] = 311 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.27 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 100 M [Chronisch] = 100	[1] [2]
			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze.		

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 28-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-20254/22AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

<u>Typ</u>

[1] Stoff wurde als physikalisch, gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

[\*] Die Einstufung als karzinogen durch Einatmen gilt nur für Gemische, die in Pulverform in den Verkehr gebracht werden und 1 % oder mehr Titandioxidpartikel mit einem Durchmesser von ≤10 µm enthalten, die nicht in einer Matrix gebunden sind.

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Augenkontakt** : Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren

Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei

Reizung einen Arzt hinzuziehen.

**Inhalativ**: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen,

die das Atmen erleichtert.

**Hautkontakt** : Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und

Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die

betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches

Personal.

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko

einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.Inhalativ: Keine spezifischen Daten.Hautkontakt: Keine spezifischen Daten.Verschlucken: Keine spezifischen Daten.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Hinweise für den Arzt** : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

: Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige

Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt

werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlenmonoxid Metalloxide/Oxide

Kohlendioxid

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 5/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmaßnahmen für

Feuerwehrleute

Besondere

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein.

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

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**Große freigesetzte Menge** 

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das

freigesetzte Material.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 6/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen.

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

**Arbeitshygiene** 

Ratschlag zur allgemeinen : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

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

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Empfehlungen** Spezifische Lösungen für den Industriesektor

: Nicht verfügbar. : Nicht verfügbar.

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

CMIT/MIT(3:1)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

GKV\_MAK (Österreich, 4/2021). [5-Chlor-2-methyl-

2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-

3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)] Hautsensibilisator.

MAK - Tagesmittelwert: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. GKV\_MAK (Österreich, 4/2021). [5-Chlor-2-methyl-

2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-

3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)] Hautsensibilisator.

MAK - Tagesmittelwert: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden.

GKV MAK (Österreich, 4/2021). Wird über die Haut absorbiert.

Sensibilisierungspotenzial.

KZW: 0.05 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion MAK - Tagesmittelwert: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form:

einatembare Fraktion

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

**AkzoNobel** Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 7/22

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

#### Empfohlene Überwachungsverfahren

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

#### **DNELs/DMELs**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Ttandioxid	DNEL	Langfristig Inhalativ	28 μg/m³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	170 µg/m³	Arbeiter	Örtlich
3-lod-2-propinylbutylcarbamat	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.023 mg/ m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.07 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1.16 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.16 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	DNEL	Langfristig Dermal	0.345 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	kg bw/Tag 0.966 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	6.81 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
Bronopol	DNEL	Kurzfristig Oral	0.5 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfriatia Inhalativ	bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Cyatamiach
	DNEL DNEL	Kurzfristig Inhalativ Kurzfristig Dermal	1.8 mg/m <sup>3</sup> 2.1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch Systemisch
	DINEL	Kurzinistig Dermai	bw/Tag	Aligementsevolkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Dermal	6 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	10.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Dermal	4 μg/cm²	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	4 µg/cm²	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Dermal	8 µg/cm²	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	8 µg/cm²	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	0.18 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	0.7 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Dermal	2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	3.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Systemisch
CMIT/MIT(3:1)	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.02 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 8/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

	DNEL	Langfristig Inhalativ			Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	0.09 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		-
	DNEL	Kurzfristig Oral	0.11 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		-
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.021 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
			m³		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.021 mg/	Arbeiter	Örtlich
			m³		
	DNEL	Langfristig Oral	0.027 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.043 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
			m³		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.043 mg/	Arbeiter	Örtlich
			m³		
	DNEL	Kurzfristig Oral	-	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		

#### **PNECs**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
Propan-1,2-diol	Frischwasser	260 mg/l	-
·	Meerwasser	26 mg/l	-
	Abwasserbehandlungsanlage	20000 mg/l	-
	Süßwassersediment	572 mg/l	-
	Meerwassersediment	57.2 mg/l	-
	Boden	50 mg/l	-

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden.

#### **Hautschutz**

Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden.

Version : 3

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 9/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

Bei längerem oder häufig wiederholtem Kontakt wird ein Handschuh mit einer Schutzklasse von 6 (Durchbruchzeit> 480 Minuten nach EN374) empfohlen. Empfohlene Handschuhe: Viton ® oder Nitril, Dicke ≥ 0,38 mm.Wenn nur ein kurzer Kontakt erwartet wird, ist ein Handschuh mit einer Schutzklasse von 2 oder höher (Durchbruchzeit >30 Minuten gemäß EN374) empfohlen. Empfohlene Handschuhe: Nitril, Dicke ≥ 0,12 mm. Die Handschuhe sollten regelmäßig ausgetauscht werden und ebenfalls wenn das Handschuhmaterial beschädigt ist. Die Leistung oder Wirksamkeit des Handschuhs kann durch physikalische / chemische Schäden und schlechte Wartung beeinträchtigt werden.

Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

Körperschutz

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

**Anderer Hautschutz** 

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz** 

: Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können. Atemschutz gemäß EN140 mit Filtertyp A/P2 oder besser tragen. Beim Trockenschleifen, Schneidbrennen und/oder Schweißen der ausgehärteten Farbe kann gefährlicher Staub oder Rauch entstehen. Wenn möglich Naßschleifen. Wenn eine Exposition durch Absaugeinrichtungen nicht ausreichend vermieden werden

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

kann, müssen entsprechende Atemschutzgeräte getragen werden.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

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

#### **Aussehen**

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit. Farbe : Braun.

Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht verfügbar.
Siedepunkt, Siedebeginn und : 100°C (212°F)

Siedebereich

Entzündbarkeit : Nicht verfügbar.

Untere und obere : Größter bekannter Bereich: Unterer Wert: 2.6% Oberer Wert: 12.6% (Propan-

**Explosionsgrenze** 1,2-diol)

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: Nicht anwendbar. [Pensky-Martens]

Selbstentzündungstemperatur :

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 28-5-2025Version: 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 10/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Name des Inhaltsstoffs	°C	°F	Methode
Propan-1,2-diol	371	699.8	
Isobuttersäure, Monoester mit 2,2,4-Trimethylpentan- 1,3-diol	393	739.4	

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar.

**pH-Wert** : 8.5 [Konz. (% w/w): 100%] [DIN EN 1262]

Viskosität : Kinematisch (Raumtemperatur): 1524 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Kinematisch (40°C): Nicht anwendbar. [DIN EN ISO 3219]

Löslichkeit(en) :

 Medien
 Resultat

 kaltes Wasser
 Löslich [OECD (TG 105)]

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht anwendbar.

Dampfdruck :

	Dampfdruck bei 20 °C			Dampfdruck bei 50 °C			
Name des Inhaltsstoffs	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode	
Propan-1,2-diol	0.15	0.02	EU A.4				
Isobuttersäure, Monoester mit 2,2,4-Trimethylpentan-1,3-diol	0.0098	0.0013	EU A.4				

Relative Dichte : 1.05

Dampfdichte : Nicht verfügbar.

<u>Partikeleigenschaften</u>

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

**Prozentualer Anteil von** 

Partikeln mit aerodynamischem Durchmesser ≤10 µm : 0

Mindestzündenergie (mJ) : Nicht verfügbar.Grundlegende : Nicht anwendbar.

Verbrennungsgeschwindigkeit

SADT : Nicht verfügbar.

Verbrennungswärme : Nicht verfügbar.

**Aerosolprodukt** 

**Aerosoltyp** : Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

**10.3 Möglichkeit** : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlicher Reaktionen gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4 Zu vermeidende** : Keine spezifischen Daten.

Bedingungen

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 11/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.5 Unverträgliche Materialien

: Keine spezifischen Daten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen

Zerfallsprodukte gebildet werden.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft. Siehe Abschnitt 2 und 3 für Details.

#### **Akute Toxizität**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
3-lod-	LC50 Inhalativ Stäube und	Ratte	0.68 mg/l	4 Stunden
2-propinylbutylcarbamat	Nebel LD50 Dermal LD50 Oral	Kaninchen Ratte - Weiblich	>2000 mg/kg 1056 mg/kg	-
Gemisch aus: alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)	LD50 Dermal	Ratte	>2000 mg/kg	_
propionyloxypoly(oxyethylen)				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 Oral	Maus	1150 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	1020 mg/kg	-
Bronopol	LC50 Inhalativ Stäube und	Ratte	800 mg/m <sup>3</sup>	4 Stunden
	Nebel LD50 Dermal LD50 Dermal	Maus Ratte	4750 mg/kg 64 mg/kg	-
	LD50 Definal LD50 Intraperitoneal	Maus	32.8 mg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Maus	15500 µg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Ratte	22 mg/kg	_
	LD50 Intraperitoneal	Ratte	26 mg/kg	_
	LD50 Intravenös	Maus	48 mg/kg	_
	LD50 Intravenös	Ratte	37400 µg/kg	<u>-</u>
	LD50 Oral	Maus	270 mg/kg	<u>-</u>
	LD50 Oral	Maus	194 mg/kg	-
	LD50 Oral	Kaninchen	190 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	180 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	267 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	254 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	342 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Maus	116 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Ratte	170 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Ratte	200 mg/kg	-
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	LD50 Dermal	Kaninchen	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	>5000 mg/kg	-

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 12/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

MBIT	LD50 Dermal	Ratte	1100 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	175 mg/kg	-
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	LD50 Dermal	Kaninchen	690 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	550 mg/kg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

#### Schätzungen akuter Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Einatmen (Gase) (ppm)	Einatmen (Dämpfe) (mg/l)	Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l)
Produkt wie geliefert	N/A	N/A	N/A	N/A	230.4
3-lod-2-propinylbutylcarbamat	1056	N/A	N/A	N/A	0.68
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	450	N/A	N/A	N/A	0.21
Bronopol	500	1100	N/A	N/A	N/A
CMIT/MIT(3:1)	100	50	N/A	N/A	0.05
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	100	300	N/A	N/A	0.05
MBIT	175	1100	N/A	N/A	1.5
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	125	311	N/A	N/A	0.27

#### Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	Augen - Hornhauttrübung	Kaninchen	-	-	14 Tage
	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	-	-
Bronopol	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	80 mg	-
MBIT	Haut - Sichtbare Nekrose	Kaninchen	-	4 Stunden	14 Tage
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	100 mg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

#### **Sensibilisierung**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsweg	Spezies	Resultat
MBIT	Haut	Meerschweinchen	Sensibilisierend
	Haut	Maus	Sensibilisierend

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

#### <u>Mutagenität</u>

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Versuch	Resultat
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	-	Versuch: In vitro Subjekt: Bakterien	Negativ

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

**Karzinogenität** 

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Maternale Toxizität	Fruchtbarkeit	Entwicklungsgift	Spezies	Dosis	Exposition
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	Negativ	-	Negativ		Oral: 20 mg/kg	13 Tage; 7 Tage pro Woche

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

#### **Teratogenität**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	Negativ - Oral	Kaninchen - Weiblich	50 mg/kg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Bronopol	Kategorie 3	-	Atemwegsreizung

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
3-lod-2-propinylbutylcarbamat	Kategorie 1	Einatmen	Larynx (Kehlkopf)

#### **Aspirationsgefahr**

Nicht verfügbar.

Angaben zu : Nicht verfügbar.

wahrscheinlichen Expositionswegen

#### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Inhalativ: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Hautkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.Verschlucken: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.Inhalativ: Keine spezifischen Daten.Hautkontakt: Keine spezifischen Daten.Verschlucken: Keine spezifischen Daten.

# <u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition</u>

**Kurzzeitexposition** 

Mögliche sofortige :
Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

**Langzeitexposition** 

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 14/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

#### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	Subchronisch NOAEL Dermal	Ratte	200 mg/kg	90 Tage
	Subakut NOAEL Oral	Kaninchen - Männlich, Weiblich	13 mg/kg	-
	Chronisch NOAEL Oral Subchronisch NOAEL Oral	Ratte Ratte	20 mg/kg 35 mg/kg	2 Jahre 90 Tage
	Subchronisch NOAEL Inhalativ Dampf	Ratte	1.16 mg/m³	90 Tage

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Allgemein : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Reproduktionstoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

#### 11.2.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 2 und 3.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
<b>T</b> ítandioxid	Akut LC50 15.9 mg/l Frischwasser	Krustazeen - Ceriodaphnia dubia - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 >1000 mg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	Akut EC50 956 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut EC50 0.16 ppm Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 500 ppb Frischwasser	Krustazeen - Hyalella azteca	48 Stunden
	Akut LC50 2920 ppb Meerwasser	Krustazeen - Neomysis mercedis - Adultus	48 Stunden
	Akut LC50 40 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 95 ppb Meerwasser	Fisch - Oncorhynchus kisutch - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	96 Stunden
	Akut LC50 100 ppb Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss -	96 Stunden

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe

: 28-5-2025

: 9-5-2025

Version :

15/22

**AkzoNobel** 

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Akut LC50 72 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 72 ppb Frischwasser Akut LC50 72 ppb Frischwasser Akut LC50 74 ppf Frischwasser Akut LC50 75 ppb Frischwasser Akut LC50 75 ppm Frischwasser Akut L	ABSCHNII I 12: UMV	eitbezogene Angaben		
Akut LC50 72 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 72 ppb Frischwasser Akut LC50 72 ppb Frischwasser Akut LC50 22 ppm Frischwasser Akut LC50 11 ppm Frischwasser Akut LC50 11 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/f Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/f Frischwasser Akut LC50 10 ppm Fri			Jungtier (Küken, Junges,	
Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut EC50 37 ppb Frischwasser Akut EC50 37 ppb Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 17 ppm Frischwasser Akut EC50 17 ppm Frischwasser Akut EC50 11 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mgl Frischwasser Akut LC50 10 ppm Frischwasser				
Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut EC50 12 ppb Frischwasser Akut EC50 13 ppb Frischwasser Akut EC50 13 ppm Frischwasser Akut EC50 11 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 ppb Frischwasser Akut LC50 10 ppb Frischwasser Akut LC50 10 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut EC50 0.43 ppm Frischwasser Akut EC50 0.40 ppm Frischwasser Akut EC50 0.73 ppm Frischwasser Akut EC50 0.74 ppm Frischwasser Akut EC50 0.74 ppm Frischwasser Akut EC50 0.75 ppm Meerwasser Akut EC50 0.75 ppm Meerwasser Akut EC50 0.75 ppm Frischwasser Akut EC50 0.75 ppm Meerwasser Akut EC50 0.75 ppm Frischwasser Akut EC50		Akut LC50 72 ppb Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Akut LC50 67 µg/li Frischwasser Jugiter (Küken, Junges, Absetzer)  1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Akut EC50 22 ppm Frischwasser Akut EC50 11 ppm Frischwasser Akut EC50 12 ppm Frischwasser Akut EC50 22 ppm Frischwasser Akut EC50 12 ppm Frischwasser Akut EC50 12 ppm Frischwasser Akut EC50 12 ppm Frischwasser Akut EC50 167 ppb Frischwasser Akut EC50 167 ppb Frischwasser Akut EC50 167 ppb Frischwasser Akut EC50 169 ppm Frischwasser Akut EC50 171 ppm Frischwasser Akut EC50 170 ppm Frischwasser Akut				
Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 2,24 ppm Frischwasser Akut EC50 2,24 ppm Frischwasser Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut EC50 1,5 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 16 ppm Frischwasser Akut LC50 16 ppm Frischwasser Akut EC50 0,22 ppm Frischwasser Akut EC50 0,22 ppm Frischwasser Akut EC50 0,20 ppm Frischwasser Akut EC50 1,6 ppm Frischwasser Akut EC50 0,20 ppm Frischwasser Akut EC50 1,6 ppm Frischwasser Akut EC50 0,20 ppm Frischwasser Ak				96 Stunden
Chronisch NOEC 8.4 ppb Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 10 18 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.20 pp				
Chronisch NOEC 8.4 ppb Akut EC50 2.7 ppb Frischwasser Akut EC50 3.7 ppb Frischwasser Akut EC50 3.7 ppb Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 0.1 ppm Frischwasser Akut LC50 0.22 ppm Frischwasser Akut LC50 0.29 ppm F				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Akut EC50 2 24 ppm Frischwasser Akut EC50 1,1 ppm Frischwasser Akut EC50 1,1 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 hg ppm Frischwasser Akut LC50 16,9 ppm Frischwasser Akut LC50 16,9 ppm Frischwasser Akut LC50 1,8 ppm Frischwasser Akut LC50 1,8 ppm Frischwasser Akut LC50 1,8 ppm Frischwasser Akut LC50 0,12 ppm Frischwasser Akut LC50 0,22 ppm Frischwasser Akut LC50 0,20 ppm Frischwasser Akut LC50 0,18 ppm Frischwasser Akut LC50 0,19 ppm Frischwasser Akut LC50 0,19 ppm Frischwasser Akut LC50 0,10 ppm Frischwasser Akut LC50 0,10 ppm Frischwasser Akut LC50 0,10 ppm Frischwasser Akut LC50 0,19 ppm Frischwasser Akut LC50 0,22 ppm Frischwasser Akut LC50 0,24 ppm Frisch		Chronisch NOEC 8.4 ppb	,	35 Tage
Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/ Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/ Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 36 ppm Frischwasser Akut LC50 36 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 1.9 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.29	1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on			
Akut EC50 .2 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 .00 ppm Frischwasser Akut LC50 .01 ppm Frischwasser Akut LC50 .02 ppm Frischwasser Akut LC50 .02 ppm Frischwasser Akut LC50 .02 ppm Frischwasser Akut EC50 .03 ppm Frischwasser Akut EC50 .04 ppm Frischwasser Akut LC50 .05 ppm	,			
Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut LC50 2 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 pb Frischwasser Akut LC50 10 7 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut EC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut EC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut EC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Frischwasser Akut LC50 2.6 ppm Frischwasser Akut LC50 2.0 ppm Frischwasser Akut EC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.3 ppm Frischwasser Akut EC50 0.4 ppm Frischwasser Akut EC50 0.5 ppm Frischwasser Akut EC50 0.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.9 ppm Frischwasse				
Akut LC50 2 ppm Frischwasser Akut LC50 16 ppm Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 17 ppm Frischwasser Akut LC50 18 ppm Frischwasser Akut LC50 18 ppm Frischwasser Akut LC50 18 ppm Frischwasser Akut LC50 19 ppm Frischwasser Akut LC50 19 ppm Frischwasser Akut LC50 10 ppm Frischwasser Akut LC50 11 ppm Frischwasser Akut LC50 10 ppm Frischwasser Akut L				
Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 140 ppb Frischwasser Akut LC50 170 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.1 ppm Frischwasser Akut EC50 0.20 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut EC50 1.9 ppm Frischwasser Akut LC50 1.9 ppm Frischwasser Akut LC50 1.17 ppm Frischwasser Akut LC50 1.17 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Aku				
Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 175 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.9 ppm Frischwasser Akut LC50 0.02 ppm Frischwasser Akut EC50 0.41 ppm Frischwasser Akut EC50 0.41 ppm Frischwasser Akut EC50 0.41 ppm Frischwasser Akut EC50 0.42 ppm Frischwasser Akut EC50 0.53 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.9 ppm Frischwasser Akut LC50 1.17 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 0.03 ppm Frischwasser Akut LC50 0.04 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser A				
Akut LC50 1.67 ppb Frischwasser Akut LC50 1.75 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 3.6 ppm Frischwasser Akut LC50 3.6 ppm Frischwasser Akut LC50 4.1 ppm Frischwasser Akut LC50 2.0 ppm Frischwasser Akut LC50 1.17 ppm Frischwasser Akut LC50 1.50 ppm Frischwasser Akut LC50 2.0 ppm Frischwasser Akut LC50 0.0 ppm Frisch		Akut 2000 10 bis 20 mg/11 nschwasser		40 Otaliacii
Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.20 ppm Frischwasser Akut EC50 0.21 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut LC50 1.17 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.019 ppm Frischwasser Akut LC50 0.01		Akut I C50 540 pph Friechwasser		06 Stunden
Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.02 ppm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut EC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.19 ppm Frischwasser Akut EC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.17 ppm Frischwasser Akut LC50 1.19 ppm Frischwasser Akut LC50 2.0 ppm Frischwasser Akut LC50 2.0 ppm Frischwasser Akut LC50 0.0 p				
Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 0.02 ppm Frischwasser Akut EC50 0.02 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 12.94 ppm Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 10.18 ppm Frischwasser Akut LC50 10.19 ppm Frischwasser Akut LC50 10.19 ppm Frischwasser Akut LC50 10.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.54 ppm Frischwasser Akut LC50 0.64 ppm Frischwasser Akut EC50 0.64 ppm Frischwasser Akut EC50 0.75 ppm Meerwasser Akut EC50 0.75 ppm Meerwasser Akut EC50 0.84 mg/l  Akut EC50 0.84 mg/l  Chronisch NOEC 0.12 mg/l Chronisch NOEC 0.16 mg/l Akut EC50 0.84 mg/l  Ak				
Akut EC50 0.4 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 pm Frischwasser Akut EC50 0.29 pm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 11.7 ppm Frischwasser Akut LC50 11.7 ppm Frischwasser Akut LC50 41.5 ppm Frischwasser Akut LC50 24.5 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.9 ppm Frischwasser Akut LC50 30.9 ppm Frischwasser Akut LC50 30.9 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.49 ppm Akut EC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Frischwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 ppm Frischwasser Akut L				
Bronopol				
Akut EC50 0.41 ppm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.7 ppm Frischwasser Akut LC50 1.7 ppm Frischwasser Akut LC50 1.7 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Frischwasser Akut LC50 2.6 ppm Frischwasser Akut LC50 2.0 ppm Frischwasser Akut LC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.0 ppm Frischwasser Akut EC50 0.48 mg/l Akut EC50 0.48 mg/l Akut EC50 0.42 ppm Frischwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.6 ppm Frischwasser Akut LC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut LC50 0.9 ppm Frischwasser Akut LC50 0.9 ppm Frischwasser Akut EC50 0.48 mg/l Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.9 ppm Frischwasser Akut LC50 0.9 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.9 ppm Frischwasser Akut EC50	Danis			
Akut EC50 0.41 ppm Frischwasser Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Ak	Bronopol	Akut EC50 0.02 ppm Frischwasser		96 Stunden
Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 36 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 41.5 ppm Frischwasser Akut LC50 21.5 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.3 ppm Frischwasser Akut EC50 0.42 mg/l Chronisch NOEC 0.42 mg/l Akut EC10 0.000224 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l		AL 45050 0 44 5 1		00.01
Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 36 ppm Frischwasser Akut LC50 36 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 11.5 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 22 6.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 20.194 ppm Chronisch NOEC 1.94 ppm Chronisch NOEC 1.94 ppm Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser				
Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 21.17 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 20.9 ppm Frischwasser Akut LC50 20.8 ppm Frischwasser Akut LC50 20.8 ppm Frischwasser Akut LC50 20.8 ppm Frischwasser Akut LC50 0.9 ppm Fr		Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser	_	96 Stunden
Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 36 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 11.5 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 20.4 ppm Frischwasser Chronisch NOEC 1.94 ppm Chronisch NOEC 1.95 ppm Frischwasser Akut LC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Frischwasser Akut LC50 0.5 ppm Frischwasser Akut LC50 0.6 ppm Frischwasser Akut LC50 0.7 ppm Frischwasser Akut LC50 0.84 mg/l  Chronisch NOEC 0.12 mg/l Chronisch NOEC 0.12 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l				
Akut LC50 36 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Chronisch NOEC 1.94 ppm Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 0.59 ppm Frischwasser Akut LC50 0.59 ppm Frischwasser Akut LC50 0.59 ppm Frischwasser Akut EC50 0.59 ppm Frischwasser Akut LC50 0.59 ppm Frischwasser Akut EC50 0.59 ppm Frischwasser Akut LC50 0.59 ppm Frischwasser Akut EC50 0.59 ppm Frischwasser Akut EC50 0.59 ppm Frischwasser Akut LC50 0.59 ppm Frischwasser Akut EC50 0.59 ppm Frischwasser				
Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser Akut LC50 41.5 ppm Frischwasser Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Chronisch NOEC 1.94 ppm Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.5 ppm Meerwasser Akut EC50 0.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.9 ppm Frischwasser Akut EC50 0.0 ppm Frischwa				
Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Chronisch NOEC 1.94 ppm Chronisch NOEC 1.94 ppm Chronisch NOEC 1.94 ppm Akut LC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut LC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.77 ppm Meerwasser Akut EC50 0.79 ppm Frischwasser Akut EC50 0.79 ppm Frischwasser Akut EC50 0.99 ppm Frisc				
Akut LC50 20 ppm Frischwasser Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Chronisch NOEC 1.94 ppm Chronisch NOEC 1.94 ppm Chronisch NOEC 1.94 ppm Akut LC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.29 ppm Frischwasser Akut LC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.39 ppm Frisc				
Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser Chronisch NOEC 1.94 ppm 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Akut LC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.29 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.99 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut EC50 0.99 ppm Frischwasser Akut LC50 0.15 ppm Meerwasser Akut LC50 0.16 mg/l Akut EC50 0.000224 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC				
Chronisch NOEC 1.94 ppm Chronisch NOEC 1.94 ppm Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 0.94 ppm Frischwasser Akut LC50 0.95 ppm Meerwasser Akut LC50 0.96 ppm Frischwasser Akut LC50 0.97 ppm Meerwasser Akut LC50 0.99 ppm Frischwasser Akut LC50 0.99 ppm Fri		Akut LC50 20 ppm Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	
Chronisch NOEC 1.94 ppm Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.7 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Stunden Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Stunden Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Stunden Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Stunden Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Stunden Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Stunden Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Stunde		Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Akut LC50 0.18 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.0 ppm Frischwasser Akut LC50 0.0 ppm Frischwasser Akut LC50 0.2 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.9 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.04 ppm Frischwasser Algen - Daphnia magna Fisch - Dephnia magna Fisch - Dephnia magna Fisch - Oncorhynchus mykiss - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Po Stunden Akut LC50 0.04 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Fisch - Oncorhynchus mykise - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Po Stun		Chronisch NOEC 1.94 ppm	Fisch - Oncorhynchus mykiss	
Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Algen - Pseudokirchneriella Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.042 mg/l Akut EC50 0.044 mg/l		Chronisch NOEC 1.94 ppm	Fisch - Oncorhynchus mykiss	49 Tage
Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.012 mg/l Algen - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Fisch - Oncorhynchus mykiss - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer) Algen - Pseudokirchneriella subcapitata Daphnie - Daphnia magna Fisch - Pimephales promelas Algen - Navicula peliculosa	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.24 ppm Fr		Akut LC50 0.3 ppm Frischwasser	Fisch - Lepomis macrochirus	96 Stunden
Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.24 ppm Fr		Akut LC50 0.19 ppm Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l				96 Stunden
Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l	MBIT			96 Stunden
Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l				
Akut EC50 0.48 mg/l  Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l		Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser		96 Stunden
Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l				
Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser  Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Fisch - Oncorhynchus mykiss - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Algen - Pseudokirchneriella subcapitata  Chronisch NOEC 0.42 mg/l Chronisch NOEC 0.16 mg/l Akut EC10 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Algen - Navicula peliculosa Akut EC50 0.42 mg/l		Ŭ		
Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser  Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.44 mg/l		Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser		48 Stunden
Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Fisch - Oncorhynchus mykiss - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l				
Absetzer)  Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Absetzer)  Fisch - Oncorhynchus mykiss - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Algen - Pseudokirchneriella subcapitata  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Algen - Navicula peliculosa Algen - Desmodesmus subspicatus  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Algen - Navicula peliculosa				
Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser  Fisch - Oncorhynchus mykiss - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l				
Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.042 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)  Algen - Pseudokirchneriella  subcapitata  Daphnie - Daphnia magna  Fisch - Pimephales promelas  Algen - Navicula peliculosa  Algen - Desmodesmus  subspicatus  Algen - Navicula peliculosa		Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser		96 Stunden
Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  Absetzer)  Algen - Pseudokirchneriella subcapitata  Daphnie - Daphnia magna  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  Fisch - Pimephales promelas  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Algen - Navicula peliculosa				2.2
Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.012 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.16 mg/l  2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  Akut EC10 0.000224 mg/l  Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Algen - Pseudokirchneriella subcapitata  Daphnie - Daphnia magna  Fisch - Pimephales promelas  Algen - Navicula peliculosa  Algen - Desmodesmus  To Stunden			, ,	
Subcapitata Chronisch NOEC 0.42 mg/l 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on Chronisch NOEC 0.16 mg/l Akut EC10 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l  Subcapitata Daphnie - Daphnia magna 21 Tage 32 Tage Akgen - Navicula peliculosa		Chronisch NOEC 0 012 mg/l		48 Stunden
Chronisch NOEC 0.42 mg/l 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  Chronisch NOEC 0.16 mg/l Akut EC10 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Chronisch NOEC 0.42 mg/l  Algen - Daphnia magna Fisch - Pimephales promelas Algen - Navicula peliculosa		C Still Still Title 20 Store Tillight	_	Junion
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  Chronisch NOEC 0.16 mg/l Akut EC10 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l  Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Fisch - Pimephales promelas Algen - Navicula peliculosa		Chronisch NOFC 0.42 mg/l		21 Tage
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on Akut EC10 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Daphnie Akut EC50 0.42 mg/l Ak				
Akut EC50 0.084 mg/l  Algen - Desmodesmus subspicatus  Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l  Algen - Navicula peliculosa 48 Stunden Daphnie 48 Stunden	2-Octyl-2H-isothiazol 3 on			
Subspicatus  Akut EC50 0.00129 mg/l  Akut EC50 0.42 mg/l  Subspicatus  Algen - Navicula peliculosa  48 Stunden  48 Stunden	2-06ty1-211-130ti11a201-0-011			
Akut EC50 0.00129 mg/l Algen - Navicula peliculosa 48 Stunden Akut EC50 0.42 mg/l Daphnie 48 Stunden		ARGUE LOGO 0.004 HIg/I		12 Sturiuen
Akut EC50 0.42 mg/l Daphnie 48 Stunden		Akut EC50 0 00120 mg/l		18 Stundon
Arut 2000 107 ppb Filsonwasser   Daprillie - Daprillia magna   40 Stunden				
		And Lood for ppb i fisoliwasser	Daprillie - Daprillia Maylia	70 Stuffuell

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum Datum der letzten Ausgabe : 28-5-2025

: 9-5-2025

Version : 3

16/22

**AkzoNobel** 

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben					
	kut EC50 180 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden		
A	kut EC50 320 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden		
A	kut LC50 154 ppb Frischwasser	Fisch - Notemigonus crysoleucas	96 Stunden		
A	kut LC50 47 ppb Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden		
A	kut LC50 50 ppb Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden		
A	kut LC50 65.5 ppb Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden		
	kut LC50 140 ppb Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden		
C	hronisch NOEC 8.5 ppb	Fisch - Pimephales promelas	35 Tage		

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Resultat	Dosis	Inokulum
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	OECD 310F	25 % - Leicht - 28 Tage	1.03 gO <sub>2</sub> /g	30 mg/l Belebtschlamm

#### Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit	Photolyse	Biologische Abbaubarkeit
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	-	-	Leicht
MBIT	-	-	Nicht leicht

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
Bronopol	0.18		niedrig
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	2.45		niedrig

#### 12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient

: Nicht verfügbar.

Boden/Wasser (Koc)

: Nicht verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

Mobilität

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version: 3

**AkzoNobel** Datum der letzten Ausgabe :9-5-2025 17/22

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

**Entsorgungsmethoden**: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die

Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss

jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und

Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden

eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen

Abfall.

**Hinweise zur Entsorgung**: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und

Gemeinden zu beachten.

Wird dieses Produkt mit anderen Abfallstoffen vermischt, dann gilt möglicherweise der ursprüngliche Abfallproduktcode nicht mehr und es muss ein geeigneter Code

zugewiesen werden.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallbehörde.

#### Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel gemäß Europäischen Abfallverzeichnis:

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
EWC 08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

#### Verpackung

**Entsorgungsmethoden**: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden.

Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar

ist.

Hinweise zur Entsorgung : Unter Zuhilfenahme der in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten

Informationen muss von den zuständigen Abfallbehörden über die Klassifizierung

leerer Behälter Rat eingeholt werden.

Leere Behälter müssen verschrottet oder überholt werden.

Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und

nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

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

	ADR/RID	IMDG
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 18/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Nein.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**14.7 Massengutbeförderung**: Nicht anwendbar. gemäß IMO-Instrumenten

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

#### **Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

#### Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII -: Nicht anwendbar.

Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und

der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und

**Erzeugnisse** 

#### Sonstige EU-Bestimmungen

VOC : Die Bestimmungen der Richtlinie 2004/42/EG über VOC gelten für dieses Produkt.

Für weitere Informationen siehe das Etikett und / oder technische Datenblatt.

VOC für gebrauchsfertige : Nicht verfügbar.

Mischung

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) - : Nicht gelistet

Luft

Industrieemissionen

: Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) -

Wasser

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

**AkzoNobel** Datum der letzten Ausgabe :9-5-2025 19/22

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

Nicht gelistet.

#### Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

#### persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

#### Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Verordnung über Biozidprodukte

#### **Aktive Stoffe**

#### Name des Inhaltsstoffs

3-lod-2-propinylbutylcarbamat

**Bronopol** 

2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]

CMIT/MIT(3:1)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

**MBIT** 

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Beschränkung der : Gestattet.

Verwendung organischer

Lösungsmittel

#### **Internationale Vorschriften**

#### Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

#### **Montreal Protokoll**

Nicht gelistet.

#### Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

#### Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

#### UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

#### **15.2** : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

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

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 20/22 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

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

SGG = Trenngruppe

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Aquatic Chronic 3, H412	Rechenmethode

#### Volltext der abgekürzten H-Sätze

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere
	Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Tontoxt dor Emoturangon [CE: 70110]	
Acute Tox. 2	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 2
Acute Tox. 3	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3
Acute Tox. 4	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	LANGFRISTIG (CHRÓNISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
	Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
·	Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
, i	Kategorie 3
Carc. 2	KARZINOGENITÄT - Kategorie 2
Eye Dam. 1	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie
	1
Skin Corr. 1	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1
Skin Corr. 1B	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B
Skin Corr. 1C	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1C
Skin Irrit. 2	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A
STOT RE 1	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄŤ (WIEDERHOLTE
	EXPOSITION) - Kategorie 1
STOT SE 3	SPEZIFISCHÉ ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE
	EXPOSITION) - Kategorie 3
	,

**Druckdatum** : 28-5-2025 **Ausgabedatum**/ : 28-5-2025

Überarbeitungsdatum

**Datum der letzten Ausgabe** : 9-5-2025

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 28-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-202521/22AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Weissbuche

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Version : 3

**Unique ID** : DA7DF488320C1EEEAF8FFD3B4999838E

#### Hinweis für den Leser

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, daß sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version dieses Datenblatt besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für Akzo Nobel lizensiert.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version :

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 22/22 AkzoNobel