

SICHERHEITSDATENBLATT

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

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: 9-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-20251/21AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

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), Octhilinon (ISO), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on und MBIT. 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 Verordnung (EG) Nr. : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

werder

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

1907/2006

: 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 : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 2/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT	3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Titandioxid	REACH #: 01-2119489379-17 EG: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤5	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]
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	EG: 219-768-5 CAS: 2527-58-4	≤0.085	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: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, 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] = 50 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.05 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: 0.06% $\le C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318:	[1] [2]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 9-5-2025Version: 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 3/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen							
				C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 100 M [Chronisch] = 100			
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]		
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 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze.	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]		

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.

Тур

- [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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 9-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-20254/21AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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.

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

die das Atmen erleichtert.

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

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.

: Keine besondere Behandlung. Besondere Behandlungen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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

: Keine bekannt. **Ungeeignete Löschmittel**

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung

ausgehen

Spezielle

: 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.

: Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlendioxid

Kohlenmonoxid Metalloxide/Oxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen für

Feuerwehrleute

: 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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version: 3

AkzoNobel Datum der letzten Ausgabe :9-5-2025 5/21

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : 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.

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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 6/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

: Nicht verfügbar. **Empfehlungen** Spezifische Lösungen für : Nicht verfügbar. den Industriesektor

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

2.3-dihvdroisothiazol-3-on und 2-Methvl-2.3-di-hvdroisothiazol-

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

MAK - Tagesmittelwert: 0.05 mg/m³ 8 Stunden.

GKV_MAK (Österreich, 4/2021). Wird über die Haut absorbiert. 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Sensibilisierungspotenzial.

KZW: 0.05 mg/m³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion MAK - Tagesmittelwert: 0.05 mg/m³ 8 Stunden. Form:

einatembare Fraktion

2-Methyl-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/m³ 8 Stunden.

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

: 9-5-2025 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum Version : 3

AkzoNobel Datum der letzten Ausgabe :9-5-2025 7/21

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Titandioxid	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/	Arbeiter	Systemisch
			m³		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.07 mg/m ³		Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1.16 mg/m ³		Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.16 mg/m ³		Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	DNEL	Langfristig Dermal	0.345 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	0.966 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.2 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	6.81 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
CMIT/MIT(3:1)	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.02 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.02 mg/m ³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.04 mg/m ³		Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.04 mg/m ³		Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	0.09 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Oral	0.11 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.021 mg/ m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.021 mg/ m³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	0.027 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.043 mg/ m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	0.043 mg/ m³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Oral	0.053 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch

PNECs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
Propan-1,2-diol	Frischwasser	260 mg/l	-
		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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 9-5-2025Version: 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 8/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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.

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 kann, müssen entsprechende Atemschutzgeräte getragen 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.

Version :3

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 9/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

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 : Farblos.

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

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): 1487 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			D	ampfdruck b	ei 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 : 1.076

Dampfdichte : Nicht verfügbar.

<u>Partikeleigenschaften</u>

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

Prozentualer Anteil von :

Partikeln mit aerodynamischem Durchmesser ≤10 µm : 0

Mindestzündenergie (mJ) : Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 10/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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 gefährlicher Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

: Keine spezifischen Daten.

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- 2-propinylbutylcarbamat	LC50 Inhalativ Stäube und Nebel	Ratte	0.68 mg/l	4 Stunden
2-propingibutyicarbamat	LD50 Dermal	Kaninchen	>2000 mg/kg	_
	LD50 Oral	Ratte - Weiblich	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) propionyloxypoly(oxyethylen)	LD50 Dermal	Ratte	>2000 mg/kg	-
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LD50 Oral LD50 Oral	Maus Ratte	1150 mg/kg	-
2,2'-Dithiobis[N-	LD50 Oral LD50 Dermal	Kaninchen	1020 mg/kg >2000 mg/kg	- -

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 11/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

methylbenzamid]				
	LD50 Oral	Ratte	>5000 mg/kg	-
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	LD50 Dermal	Kaninchen	690 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	550 mg/kg	-
MBIT	LD50 Dermal	Ratte	1100 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	175 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	242.9
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
CMIT/MIT(3:1)	100	50	N/A	N/A	0.05
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	125	311	N/A	N/A	0.27
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	100	300	N/A	N/A	0.05
MBIT	175	1100	N/A	N/A	1.5

Reizung/Verätzung

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

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Sensibilisierung

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

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Mutagenität

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

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

<u>Karzinogenität</u>

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 12/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Maternale Toxizität	Fruchtbarkeit	Entwicklungsgift	Spezies	Dosis	Exposition
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	Negativ	-	Negativ		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

Nicht verfügbar.

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

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

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

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender **Exposition**

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige : Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen **Langzeitexposition**

Mögliche sofortige : Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version :3

AkzoNobel Datum der letzten Ausgabe :9-5-2025 13/21

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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
Titandioxid	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-	Akut EC50 956 ppb Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
2-propinylbutylcarbamat			
	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 - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	96 Stunden

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 14/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 ppd/I Frischwasser Akut LC50 67 pg/I Frischwasser Akut LC50 67 pg/I Frischwasser Akut LC50 67 pg/I Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/I Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.0 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/I Akut EC50 0.00129 mg/I Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50	6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 7 Tage 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 16 Stunden 17 Stunden 18 Stunden 18 Stunden 18 Stunden 18 Stunden 18 Stunden 18 Stunden
Akut LC50 67 ppb Frischwasser Akut LC50 67 pg/l Frischwasser Akut LC50 67 pg/l Frischwasser Akut LC50 67 pg/l Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 1.1 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 167 ppb Frischwasser Akut LC50 175 ppm Frischwasser Akut LC50 18 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut LC50 169 ppb Frischwasser Akut LC50 169 ppb Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 p	6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 7 Stunden
Akut LC50 67 µg/l Frischwasser Chronisch NOEC 8.4 ppb Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 2.24 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.0 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.0084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 1.9 ppb Frischwasser Akut EC50 1.9 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.0084 mg/l Akut EC50 1.0 ppb Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 1.4 ppb Frischwasser Akut EC50 1.5 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 1.5 ppb Frischwasser Akut EC50 1.5 ppb Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 1.5 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut EC50 155 ppb Frischwasser Akut EC50 156 ppb Frischwasser	5 Tage 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Chronisch NOEC 8.4 ppb 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 1.2 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 1.0 ppm Frischwasser Akut EC50 1.0 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.042 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 109 pp Frischwasser Akut LC50 109 pp Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.042 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 109 ppb Frischwasser Akut EC50 109 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 5 0 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 5 0 pp	5 Tage 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Chronisch NOEC 8.4 ppb Akut EC50 97 ppb Frischwasser 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 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC10 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasse	8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden
Chronisch NOEC 8.4 ppb Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 2.24 ppm Frischwasser Akut EC50 3.7 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut EC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 100 ppb Frischwasser Akut EC50 1.4 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 1.4 ppb Frischwasser Akut EC50 1.5 ppb Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden
Akut EC50 97 ppb Frischwasser Akut EC50 2.24 ppm Frischwasser Akut EC50 3.7 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 2.1 ppm Frischwasser Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut EC50 1.0 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.042 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut EC50 0.000129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwas	8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden
Akut EC50 2.24 ppm Frischwasser Akut EC50 3.7 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 1.8 ppm Frischwasser Akut EC50 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.095 Frischwasser Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 129 mg/l Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 150 ppb Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.042 mg/l Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut	8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden
Akut EC50 3.7 ppm Frischwasser Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.00224 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.042 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 129 ppm Frischwasser Akut EC50 129 ppm Frischwasser Akut LC50 140 ppm Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50	8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden
Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.000224 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut EC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	8 Stunden 8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden
Akut EC50 2 ppm Frischwasser Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 0.75 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 1.0 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.094 ppb Frischwasser Akut EC50 0.094 ppb Frischwasser Akut EC50 0.095 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut EC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	8 Stunden 8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden 8 Stunden
Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser 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 107 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	8 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Akut LC50 540 ppb Frischwasser Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 0.75 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 0.75 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Akut LC50 167 ppb Frischwasser Akut LC50 0.75 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser Akut EC50 0.000224 mg/l Akut EC50 0.084 mg/l Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Akut LC50 0.75 ppm Frischwasser Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser 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 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	6 Stunden 6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser 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 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	6 Stunden 6 Stunden 8 Stunden
Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser 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 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	6 Stunden 8 Stunden
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 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut EC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	8 Stunden
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 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 750 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss Fisch - Oncorhynchus mykiss	
Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 60 ppb Frischwasser Akut LC50 60 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss Subspicatus Algen - Navicula peliculosa Algen - Navicula peliculosa Daphnie - Daphnia magna Akut LC50 180 ppb Frischwasser Daphnie - Daphnia magna Fisch - Notemigonus Crysoleucas Fisch - Oncorhynchus mykiss Akut LC50 50 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss	
Akut EC50 0.00129 mg/l Akut EC50 0.42 mg/l Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	
Akut EC50 107 ppb Frischwasser Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser Akut LC50 107 ppb Frischwasser Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna Fisch - Notemigonus Crysoleucas Fisch - Oncorhynchus mykiss Akut LC50 50 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss	8 Stunden
Akut EC50 180 ppb Frischwasser Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	8 Stunden
Akut EC50 320 ppb Frischwasser Akut LC50 154 ppb Frischwasser Akut LC50 47 ppb Frischwasser Akut LC50 50 ppb Frischwasser	8 Stunden
Akut LC50 154 ppb Frischwasser Fisch - Notemigonus crysoleucas Akut LC50 47 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96 Akut LC50 50 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96	8 Stunden
Akut LC50 47 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96 Akut LC50 50 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96	8 Stunden
Akut LC50 47 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96 Akut LC50 50 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96	6 Stunden
Akut LC50 50 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96	
Akut LC50 50 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96 Akut LC50 65.5 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96	6 Stunden
Akut LC50 65.5 ppb Frischwasser Fisch - Oncorhynchus mykiss 96	6 Stunden
	6 Stunden
	6 Stunden
	5 Tage
	8 Stunden
	6 Stunden
subcapitata	
	6 Stunden
Akut EC50 0.48 mg/l Krustazeen - Americamysis 96	6 Stunden
bahia	
	8 Stunden
	6 Stunden
Jungtier (Küken, Junges,	
Absetzer)	
	6 Stunden
Jungtier (Küken, Junges,	
Absetzer)	
subcapitata	8 Stunden
Chronisch NOEC 0.16 mg/l Fisch - Pimephales promelas 32	1 Tage

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version :3

AkzoNobel Datum der letzten Ausgabe 15/21 : 9-5-2025

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Resultat	Dosis	Inokulum
3-lod- 2-propinylbutylcarbamat	OECD 310F	25 % - Leicht - 28 Tage	1111 902/3	30 mg/l Belebtschlamm

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	2.45	-	niedrig

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc) : Nicht verfügbar.

Mobilität : 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.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 16/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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	-	-
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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 17/21 AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

: Nicht gelistet

Industrieemissionen

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) -

Luft

Industrieemissionen : Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) -

Wasser

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 9-5-2025 Version :3

AkzoNobel Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 18/21

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Name des Inhaltsstoffs

3-lod-2-propinylbutylcarbamat

2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]

Bronopol

CMIT/MIT(3:1)

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

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

MBIT

Ethylenoxid

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 Stoffsicherheitsbeurteilung

: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

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

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 9-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-202519/21AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT	16:	Sonstige	Angaben
------------------	-----	-----------------	----------------

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.
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]

Volitext der Einstalungen [OEF/Grio]	
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 (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3
Carc. 2	KARŽINOGENITÄT - Kategorie 2
Eye Dam. 1	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie
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-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 1

Druckdatum : 28-5-2025 **Ausgabedatum**/ : 9-5-2025

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025

Version : 3

Unique ID : DA7DF488320C1EEEAF8FFD3F12D5438E

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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 9-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-202520/21

AkzoNobel

HOLZSCHUTZ-LASUR PLUS Farblos

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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 : 9-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 21/21 AkzoNobel