

SICHERHEITSDATENBLATT

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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

| - J | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 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 / 500 130 Telefax: +43 (0)662 / 489 89 11

www.sikkens.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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum: 28-5-2025Version: 3Datum der letzten Ausgabe: 9-5-20251/21AkzoNobel

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Kein Signalwort.

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.

: Nicht anwendbar.

: Nicht anwendbar.

Ergänzende: Enthält 3-lod-2-propinylbutylcarbamat, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, CMIT/MIT(3:1),

Kennzeichnungselemente Octhilinon (ISO) und MBIT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Anhang XVII -Beschränkung der Herstellung, des

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

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.

1907/2006

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

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

: 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 |
|--------------------------------------|----------------------------------|------|---|---|-----|
| 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 | ATE [Oral] = 1056 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.68 mg/l M [Akut] = 10 M [Chronisch] = 1 | [1] |

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

| ABSCHNITT | 3: Zusammensetzung/ | Angaben zu | Bestandteilen |
|------------------|--------------------------|--------------|-----------------|
| ADOUININ | o. EasaiiiiiciisetEaiigi | Aliguatii Eu | Destallatellell |

| | | | Aquatic Chronic 1, H410 | | |
|----------------------------------|--|---------|--|--|---------|
| 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 | ≤0.093 | 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: $C \ge 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: 0.06% $\le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Akut] = 100 M [Chronisch] = 100 | [1] [2] |
| 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] |
| МВІТ | CAS: 2527-66-4 | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 | ATE [Oral] = 175 mg/kg | [1] |

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

| ABSCHNITT 3: Zusammense | tzung/Angaben zu Bestandteilen |
|-------------------------|--|
| | Acute Tox. 4, H332 ATE [Dermal] = Skin Corr. 1C, H314 1100 mg/kg Eye Dam. 1, H318 ATE [Inhalation Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Nebel)] = 1.5 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% EUH071 M [Akut] = 1 |
| | 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.

Τvp

- [1] Stoff wurde als physikalisch, gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

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. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48

Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

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 : Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten.

Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher

Beobachtung bleiben.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

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

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 4/21 AkzoNobel

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide

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.

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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.

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: 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 : Nicht verfügbar. **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

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

CMIT/MIT(3:1) 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.

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/m³ 8 Stunden. Form:

einatembare Fraktion

Empfohlene Überwachungsverfahren

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

: 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 |
|-----------------------------------|------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------|
| 3-lod-2-propinylbutylcarbamat | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.023 mg/ m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 0.07 mg/m ³ | Arbeiter | 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 | | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 6.81 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| Bronopol | DNEL | Kurzfristig Oral | 0.5 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 1.8 mg/m³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 2.1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 6 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 10.5 mg/m ³ | 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 ³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.7 mg/kg | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | DNEL | Langfristig Dermal | bw/Tag 2 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
|---------------|--------------|--|------------------------------------|----------------------|--------------------|
| | DNEL DNEL | Kurzfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | 2.5 mg/m ³ | Arbeiter Arbeiter | Örtlich Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 3.5 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| CMIT/MIT(3:1) | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | | | Örtlich Örtlich |
| | DNEL | | | Allgemeinbevölkerung | |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 0.04 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Oral | 0.09 mg/ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | kg bw/Tag 0.11 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |

PNECs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment | Wert | Methodendetails |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Propan-1,2-diol | | 260 mg/l 26 mg/l 20000 mg/l | - |
| | Meerwassersediment | 572 mg/l 57.2 mg/l 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.

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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

<u>Aussehen</u>

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 :

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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): 187 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 | pei 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 : 1.066

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.

<u>Aerosolprodukt</u>

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: 28-5-2025Version: 3

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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 | Kaninchen | >2000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte - | 1056 mg/kg | - |
| | | Weiblich | | |
| 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 ³ | 4 Stunden |
| | Nebel | | _ | |
| | LD50 Dermal | Maus | 4750 mg/kg | - |
| | LD50 Dermal | Ratte | 64 mg/kg | - |
| | 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 | - |
| | LD50 Oral | Maus | 270 mg/kg | - |
| | 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- | LD50 Dermal | Kaninchen | >2000 mg/kg | - |
| 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

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 28-5-2025 Version

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Oral (mg/ kg) | Dermal (mg/kg) | Einatmen (Gase) (ppm) | Einatmen (Dämpfe) (mg/l) | Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l) |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| rodukt wie geliefert | N/A | N/A | N/A | N/A | 236.4 |
| 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-Octyl-2H-isothiazol-3-on | 125 | 311 | N/A | N/A | 0.27 |
| 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 |
| Bronopol | Augen - Stark reizend Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen Kaninchen | - | - 24 Stunden 500 mg | - |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on MBIT | Haut - Mäßig reizend Augen - Stark reizend Haut - Sichtbare Nekrose | Kaninchen Kaninchen Kaninchen | | 80 mg 100 mg 4 Stunden | - - 14 Tage |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

<u>Sensibilisierung</u>

| 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

| 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.

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Langzeitexposition

Mögliche sofortige : Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte : Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| 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 | Ratte | 20 mg/kg | 2 Jahre |
| | Subchronisch NOAEL Oral Subchronisch NOAEL | Ratte Ratte | 35 mg/kg 1.16 mg/m³ | 90 Tage 90 Tage |
| | Inhalativ Dampf | | J |] |

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 |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|------------|
| 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 - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer) | 96 Stunden |
| | Akut LC50 72 ppb Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | Akut LC50 67 ppb Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | Akut LC50 67 μg/l Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer) | 96 Stunden |
| | Chronisch NOEC 8.4 ppb | Fisch - Pimephales promelas | 35 Tage |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Akut EC50 97 ppb Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

| ADOOLU | NITT 40. U.S. | uelth and see a Amerikana | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------|
| ABSCHI | NII I 12: Umv | veltbezogene Angaben | | |
| | | Akut EC50 2.24 ppm Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 3.7 ppm Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 1.1 ppm Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 2 ppm Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut LC50 10 bis 20 mg/l Frischwasser | Krustazeen - Ceriodaphnia | 48 Stunden |
| | | ŭ | dubia | |
| | | Akut LC50 540 ppb Frischwasser | Fisch - Lepomis macrochirus | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 167 ppb Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 0.75 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 1.8 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 1.6 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| Bronopol | | Akut EC50 0.02 ppm Frischwasser | Algen - Desmodesmus | 96 Stunden |
| | | μ | subspicatus | |
| | | Akut EC50 0.41 ppm Frischwasser | Algen - Navicula pelliculosa | 96 Stunden |
| | | Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser | Algen - Pseudokirchneriella | 96 Stunden |
| | | pp | subcapitata | |
| | | Akut EC50 0.18 ppm Meerwasser | Algen - Skeletonema costatum | 96 Stunden |
| | | Akut EC50 1.6 ppm Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut LC50 36 ppm Frischwasser | Fisch - Lepomis macrochirus | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 11.17 ppm Frischwasser | Fisch - Lepomis macrochirus | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 41.5 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 20 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 26.4 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Chronisch NOEC 1.94 ppm | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 49 Tage |
| | | Chronisch NOEC 1.94 ppm | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 49 Tage |
| 2-Octvl-2H | H-isothiazol-3-on | Akut EC10 0.000224 mg/l | Algen - Navicula peliculosa | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 0.084 mg/l | Algen - Desmodesmus | 72 Stunden |
| | | = | subspicatus | |
| | | Akut EC50 0.00129 mg/l | Algen - Navicula peliculosa | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 0.42 mg/l | Daphnie | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 107 ppb Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 180 ppb Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut EC50 320 ppb Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut LC50 154 ppb Frischwasser | Fisch - Notemigonus | 96 Stunden |
| | | | crysoleucas | |
| | | Akut LC50 47 ppb Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 50 ppb Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 65.5 ppb Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
| | | Akut LC50 140 ppb Frischwasser | Fisch - Pimephales promelas | 96 Stunden |
| | | Chronisch NOEC 8.5 ppb | Fisch - Pimephales promelas | 35 Tage |
| MBIT | | Akut EC50 0.22 ppm Frischwasser | Algen - Pseudokirchneriella | 96 Stunden |
| | | | subcapitata | |
| | | Akut EC50 0.7 ppm Meerwasser | Algen - Skeletonema costatum | 96 Stunden |
| | | Akut EC50 0.48 mg/l | Krustazeen - Americamysis | 96 Stunden |
| | | _ | bahia | |
| | | Akut EC50 0.92 ppm Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |
| | | Akut LC50 1.5 ppm Meerwasser | Fisch - Cyprinodon variegatus - | 96 Stunden |
| | | | Jungtier (Küken, Junges, | |
| | | | Absetzer) | |
| | | Akut LC50 0.24 ppm Frischwasser | Fisch - Oncorhynchus mykiss - | 96 Stunden |
| | | | Jungtier (Küken, Junges, | |
| | | | Absetzer) | |
| | | Chronisch NOEC 0.012 mg/l | Algen - Pseudokirchneriella | 48 Stunden |
| | | | subcapitata | |
| | | Chronisch NOEC 0.42 mg/l | Daphnie - Daphnia magna | 21 Tage |
| | | Chronisch NOEC 0.16 mg/l | Fisch - Pimephales promelas | 32 Tage |
| • | | | | |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

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

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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 ₂ /g | 30 mg/l Belebtschlamm |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogPow | BCF | Potential |
|-----------------------------------|--------|-----|-----------|
| Bronopol | 0.18 | - | niedrig |
| 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: 28-5-2025Version: 3

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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

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 : 28-5-2025 Version : 3

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

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

: Nicht gelistet

Industrieemissionen

(integrierte Vermeidung und Verminderung der

Umweltverschmutzung) -

Luft

Industrieemissionen

(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 : 28-5-2025 Version :3

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

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Name des Inhaltsstoffs

3-lod-2-propinylbutylcarbamat

Bronopol

2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]

Formaldehyd CMIT/MIT(3:1)

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

MBIT

2-Methyl-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

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 : 28-5-2025 Version : 3

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 19/21 AkzoNobel

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

| ABSCHNITT 1 | 16: | Sonstige | Angaben |
|--------------------|-----|----------|---------|
|--------------------|-----|----------|---------|

| L | |
|--------|--|
| 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. |
| 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]

| 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 - |
| ' | Kategorie 3 |
| Eye Dam. 1 | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie |
| , | 1 |
| Skin Corr. 1 | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1 |
| 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 |
| STOT SE 3 | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE |
| | EXPOSITION) - Kategorie 3 |
| | |

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

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025

Version : 3

Unique ID : DA7DF488320C1EEEAF920F306769C3B5

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

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

Datum der letzten Ausgabe : 9-5-2025 20/21 AkzoNobel

CETOL BL NATURAL MAT EICHE HELL

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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 : 3

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